

Produkt- bezeichnung Abkündigung product description termination	Last Call	Produkt- bezeichnung neu product description new	Unterschiede zum Aktuellen	Differences to the predecessor
IR 10 NSOK-IBS	06.12.2024	IRSD-10P-G3-B4	Werkseinstellung: PP! NPN,PNP über IO-Link umstellbar; M12 4-Pin Stecker mit LED, Sensor funktioniert auch mit M12-3Pin Kabel, Pin2 ist dann ohne Funktion; Statisch/Dynamisch und NO/NC umschaltbar über IO-Link oder Pin2	Factory setting: PP! NPN, PNP can be changed via IO-Link; M12 4-pin connector with LED, sensor also works with M12-3pin cable, pin2 is then without function; Static/dynamic and NO/NC switchable via IO-Link or Pin2
IR 10 PSOK-IBS	06.12.2024	IRSD-10P-G3-B4	Werkseinstellung: PP! NPN,PNP über IO-Link umstellbar; M12 4-Pin Stecker mit LED, Sensor funktioniert auch mit M12-3Pin Kabel, Pin2 ist dann ohne Funktion; Statisch/Dynamisch und NO/NC umschaltbar über IO-Link oder Pin3	Factory setting: PP! NPN, PNP can be changed via IO-Link; M12 4-pin connector with LED, sensor also works with M12-3pin cable, pin2 is then without function; Static/dynamic and NO/NC switchable via IO-Link or Pin3
IR 10 PSOK-K-BS	06.12.2024	IRSD-10P-G3-B4	Werkseinstellung: PP! NPN,PNP über IO-Link umstellbar; M12 4-Pin Stecker mit LED, Sensor funktioniert auch mit M12-3Pin Kabel, Pin2 ist dann ohne Funktion; Statisch/Dynamisch und NO/NC umschaltbar über IO-Link oder Pin4	Factory setting: PP! NPN, PNP can be changed via IO-Link; M12 4-pin connector with LED, sensor also works with M12-3pin cable, pin2 is then without function; Static/dynamic and NO/NC switchable via IO-Link or Pin4
IR 15 NSOK-IBS	06.12.2024	IRSD-15P-G3-B4	Werkseinstellung: PP! NPN,PNP über IO-Link umstellbar; M12 4-Pin Stecker mit LED, Sensor funktioniert auch mit M12-3Pin Kabel, Pin2 ist dann ohne Funktion; Statisch/Dynamisch und NO/NC umschaltbar über IO-Link oder Pin5	Factory setting: PP! NPN, PNP can be changed via IO-Link; M12 4-pin connector with LED, sensor also works with M12-3pin cable, pin2 is then without function; Static/dynamic and NO/NC switchable via IO-Link or Pin5

IR 15 PSOK-IBS	06.12.2024	IRSD-15P-G3-B4	Werkseinstellung: PP! NPN,PNP über IO-Link umstellbar; M12 4-Pin Stecker mit LED, Sensor funktioniert auch mit M12-3Pin Kabel, Pin2 ist dann ohne Funktion; Statisch/Dynamisch und NO/NC umschaltbar über IO-Link oder Pin6	Factory setting: PP! NPN, PNP can be changed via IO-Link; M12 4-pin connector with LED, sensor also works with M12-3pin cable, pin2 is then without function; Static/dynamic and NO/NC switchable via IO-Link or Pin6
IR 15 PSOK-K-BS	06.12.2024	IRSD-15P-G3-B4	Werkseinstellung: PP! NPN,PNP über IO-Link umstellbar; M12 4-Pin Stecker mit LED, Sensor funktioniert auch mit M12-3Pin Kabel, Pin2 ist dann ohne Funktion; Statisch/Dynamisch und NO/NC umschaltbar über IO-Link oder Pin7	Factory setting: PP! NPN, PNP can be changed via IO-Link; M12 4-pin connector with LED, sensor also works with M12-3pin cable, pin2 is then without function; Static/dynamic and NO/NC switchable via IO-Link or Pin7
IR 20 NSOK-IBS	06.12.2024	IRSD-20P-G3-B4	Werkseinstellung: PP! NPN,PNP über IO-Link umstellbar; M12 4-Pin Stecker mit LED, Sensor funktioniert auch mit M12-3Pin Kabel, Pin2 ist dann ohne Funktion; Statisch/Dynamisch und NO/NC umschaltbar über IO-Link oder Pin8	Factory setting: PP! NPN, PNP can be changed via IO-Link; M12 4-pin connector with LED, sensor also works with M12-3pin cable, pin2 is then without function; Static/dynamic and NO/NC switchable via IO-Link or Pin8
IR 20 PSOK-IBS	06.12.2024	IRSD-20P-G3-B4	Werkseinstellung: PP! NPN,PNP über IO-Link umstellbar; M12 4-Pin Stecker mit LED, Sensor funktioniert auch mit M12-3Pin Kabel, Pin2 ist dann ohne Funktion; Statisch/Dynamisch und NO/NC umschaltbar über IO-Link oder Pin9	Factory setting: PP! NPN, PNP can be changed via IO-Link; M12 4-pin connector with LED, sensor also works with M12-3pin cable, pin2 is then without function; Static/dynamic and NO/NC switchable via IO-Link or Pin9
IR 20 PSOK-K-BS	06.12.2024	IRSD-20P-G3-B4	Werkseinstellung: PP! NPN,PNP über IO-Link umstellbar; M12 4-Pin Stecker mit LED, Sensor funktioniert auch mit M12-3Pin Kabel, Pin2 ist dann ohne Funktion; Statisch/Dynamisch und NO/NC umschaltbar über IO-Link oder Pin10	Factory setting: PP! NPN, PNP can be changed via IO-Link; M12 4-pin connector with LED, sensor also works with M12-3pin cable, pin2 is then without function; Static/dynamic and NO/NC switchable via IO-Link or Pin10

IR 25 NSOK-IBS	06.12.2024	IRSD-25P-G3-B4	Werkseinstellung: PP! NPN,PNP über IO-Link umstellbar; M12 4-Pin Stecker mit LED, Sensor funktioniert auch mit M12-3Pin Kabel, Pin2 ist dann ohne Funktion; Statisch/Dynamisch und NO/NC umschaltbar über IO-Link oder Pin11	Factory setting: PP! NPN, PNP can be changed via IO-Link; M12 4-pin connector with LED, sensor also works with M12-3pin cable, pin2 is then without function; Static/dynamic and NO/NC switchable via IO-Link or Pin11
IR 25 PSOK-IBS	06.12.2024	IRSD-25P-G3-B4	Werkseinstellung: PP! NPN,PNP über IO-Link umstellbar; M12 4-Pin Stecker mit LED, Sensor funktioniert auch mit M12-3Pin Kabel, Pin2 ist dann ohne Funktion; Statisch/Dynamisch und NO/NC umschaltbar über IO-Link oder Pin12	Factory setting: PP! NPN, PNP can be changed via IO-Link; M12 4-pin connector with LED, sensor also works with M12-3pin cable, pin2 is then without function; Static/dynamic and NO/NC switchable via IO-Link or Pin12
IR 25 PSOK-K-BS	06.12.2024	IRSD-25P-G3-B4	Werkseinstellung: PP! NPN,PNP über IO-Link umstellbar; M12 4-Pin Stecker mit LED, Sensor funktioniert auch mit M12-3Pin Kabel, Pin2 ist dann ohne Funktion; Statisch/Dynamisch und NO/NC umschaltbar über IO-Link oder Pin13	Factory setting: PP! NPN, PNP can be changed via IO-Link; M12 4-pin connector with LED, sensor also works with M12-3pin cable, pin2 is then without function; Static/dynamic and NO/NC switchable via IO-Link or Pin13
IR 35 NSOK-IBS	06.12.2024	IRSD-35P-G3-B4	Werkseinstellung: PP! NPN,PNP über IO-Link umstellbar; M12 4-Pin Stecker mit LED, Sensor funktioniert auch mit M12-3Pin Kabel, Pin2 ist dann ohne Funktion; Statisch/Dynamisch und NO/NC umschaltbar über IO-Link oder Pin14	Factory setting: PP! NPN, PNP can be changed via IO-Link; M12 4-pin connector with LED, sensor also works with M12-3pin cable, pin2 is then without function; Static/dynamic and NO/NC switchable via IO-Link or Pin14
IR 35 PSOK-IBS	06.12.2024	IRSD-35P-G3-B4	Werkseinstellung: PP! NPN,PNP über IO-Link umstellbar; M12 4-Pin Stecker mit LED, Sensor funktioniert auch mit M12-3Pin Kabel, Pin2 ist dann ohne Funktion; Statisch/Dynamisch und NO/NC umschaltbar über IO-Link oder Pin15	Factory setting: PP! NPN, PNP can be changed via IO-Link; M12 4-pin connector with LED, sensor also works with M12-3pin cable, pin2 is then without function; Static/dynamic and NO/NC switchable via IO-Link or Pin15

IR 50 NSOK-IBS	06.12.2024	IRSD-50P-G3-B4	Werkseinstellung: PP! NPN,PNP über IO-Link umstellbar; M12 4-Pin Stecker mit LED, Sensor funktioniert auch mit M12-3Pin Kabel, Pin2 ist dann ohne Funktion; Statisch/Dynamisch und NO/NC umschaltbar über IO-Link oder Pin16	Factory setting: PP! NPN, PNP can be changed via IO-Link; M12 4-pin connector with LED, sensor also works with M12-3pin cable, pin2 is then without function; Static/dynamic and NO/NC switchable via IO-Link or Pin16
IR 50 PSOK-IBS	06.12.2024	IRSD-50P-G3-B4	Werkseinstellung: PP! NPN,PNP über IO-Link umstellbar; M12 4-Pin Stecker mit LED, Sensor funktioniert auch mit M12-3Pin Kabel, Pin2 ist dann ohne Funktion; Statisch/Dynamisch und NO/NC umschaltbar über IO-Link oder Pin17	Factory setting: PP! NPN, PNP can be changed via IO-Link; M12 4-pin connector with LED, sensor also works with M12-3pin cable, pin2 is then without function; Static/dynamic and NO/NC switchable via IO-Link or Pin17
IR 6 NSOK-IBS	06.12.2024	IRSD-6P-G3-B4	Werkseinstellung: PP! NPN,PNP über IO-Link umstellbar; M12 4-Pin Stecker mit LED, Sensor funktioniert auch mit M12-3Pin Kabel, Pin2 ist dann ohne Funktion; Statisch/Dynamisch und NO/NC umschaltbar über IO-Link oder Pin18	Factory setting: PP! NPN, PNP can be changed via IO-Link; M12 4-pin connector with LED, sensor also works with M12-3pin cable, pin2 is then without function; Static/dynamic and NO/NC switchable via IO-Link or Pin18
IR 6 PSOK-IBS	06.12.2024	IRSD-6P-G3-B4	Werkseinstellung: PP! NPN,PNP über IO-Link umstellbar; M12 4-Pin Stecker mit LED, Sensor funktioniert auch mit M12-3Pin Kabel, Pin2 ist dann ohne Funktion; Statisch/Dynamisch und NO/NC umschaltbar über IO-Link oder Pin19	Factory setting: PP! NPN, PNP can be changed via IO-Link; M12 4-pin connector with LED, sensor also works with M12-3pin cable, pin2 is then without function; Static/dynamic and NO/NC switchable via IO-Link or Pin19
IR 6 PSOK-K-BS	06.12.2024	IRSD-6P-G3-B4	Werkseinstellung: PP! NPN,PNP über IO-Link umstellbar; M12 4-Pin Stecker mit LED, Sensor funktioniert auch mit M12-3Pin Kabel, Pin2 ist dann ohne Funktion; Statisch/Dynamisch und NO/NC umschaltbar über IO-Link oder Pin20	Factory setting: PP! NPN, PNP can be changed via IO-Link; M12 4-pin connector with LED, sensor also works with M12-3pin cable, pin2 is then without function; Static/dynamic and NO/NC switchable via IO-Link or Pin20

IRD 10 NSOK-IBS	06.12.2024	IRSD-10P-G3-B4	Werkseinstellung: PP! NPN,PNP über IO-Link umstellbar; M12 4-Pin Stecker mit LED, Sensor funktioniert auch mit M12-3Pin Kabel, Pin2 ist dann ohne Funktion; Statisch/Dynamisch und NO/NC umschaltbar über IO-Link oder Pin21	Factory setting: PP! NPN, PNP can be changed via IO-Link; M12 4-pin connector with LED, sensor also works with M12-3pin cable, pin2 is then without function; Static/dynamic and NO/NC switchable via IO-Link or Pin21
IRD 10 PSOK-IBS	06.12.2024	IRSD-10P-G3-B4	Werkseinstellung: PP! NPN,PNP über IO-Link umstellbar; M12 4-Pin Stecker mit LED, Sensor funktioniert auch mit M12-3Pin Kabel, Pin2 ist dann ohne Funktion; Statisch/Dynamisch und NO/NC umschaltbar über IO-Link oder Pin22	Factory setting: PP! NPN, PNP can be changed via IO-Link; M12 4-pin connector with LED, sensor also works with M12-3pin cable, pin2 is then without function; Static/dynamic and NO/NC switchable via IO-Link or Pin22
IRD 15 NSOK-IBS	06.12.2024	IRSD-15P-G3-B4	Werkseinstellung: PP! NPN,PNP über IO-Link umstellbar; M12 4-Pin Stecker mit LED, Sensor funktioniert auch mit M12-3Pin Kabel, Pin2 ist dann ohne Funktion; Statisch/Dynamisch und NO/NC umschaltbar über IO-Link oder Pin23	Factory setting: PP! NPN, PNP can be changed via IO-Link; M12 4-pin connector with LED, sensor also works with M12-3pin cable, pin2 is then without function; Static/dynamic and NO/NC switchable via IO-Link or Pin23
IRD 15 PSOK-IBS	06.12.2024	IRSD-15P-G3-B4	Werkseinstellung: PP! NPN,PNP über IO-Link umstellbar; M12 4-Pin Stecker mit LED, Sensor funktioniert auch mit M12-3Pin Kabel, Pin2 ist dann ohne Funktion; Statisch/Dynamisch und NO/NC umschaltbar über IO-Link oder Pin24	Factory setting: PP! NPN, PNP can be changed via IO-Link; M12 4-pin connector with LED, sensor also works with M12-3pin cable, pin2 is then without function; Static/dynamic and NO/NC switchable via IO-Link or Pin24
IRD 15 PSOK-K-BS	06.12.2024	IRSD-15P-G3-B4	Werkseinstellung: PP! NPN,PNP über IO-Link umstellbar; M12 4-Pin Stecker mit LED, Sensor funktioniert auch mit M12-3Pin Kabel, Pin2 ist dann ohne Funktion; Statisch/Dynamisch und NO/NC umschaltbar über IO-Link oder Pin25	Factory setting: PP! NPN, PNP can be changed via IO-Link; M12 4-pin connector with LED, sensor also works with M12-3pin cable, pin2 is then without function; Static/dynamic and NO/NC switchable via IO-Link or Pin25

IRD 15 PSOK-RIBS	06.12.2024	IRSD-15P-G3-B4	Werkseinstellung: PP! NPN,PNP über IO-Link umstellbar; M12 4-Pin Stecker mit LED, Sensor funktioniert auch mit M12-3Pin Kabel, Pin2 ist dann ohne Funktion; Statisch/Dynamisch und NO/NC umschaltbar über IO-Link oder Pin26	Factory setting: PP! NPN, PNP can be changed via IO-Link; M12 4-pin connector with LED, sensor also works with M12-3pin cable, pin2 is then without function; Static/dynamic and NO/NC switchable via IO-Link or Pin26
IRD 20 NSOK-IBS	06.12.2024	IRSD-20P-G3-B4	Werkseinstellung: PP! NPN,PNP über IO-Link umstellbar; M12 4-Pin Stecker mit LED, Sensor funktioniert auch mit M12-3Pin Kabel, Pin2 ist dann ohne Funktion; Statisch/Dynamisch und NO/NC umschaltbar über IO-Link oder Pin27	Factory setting: PP! NPN, PNP can be changed via IO-Link; M12 4-pin connector with LED, sensor also works with M12-3pin cable, pin2 is then without function; Static/dynamic and NO/NC switchable via IO-Link or Pin27
IRD 20 PSOK-IBS	06.12.2024	IRSD-20P-G3-B4	Werkseinstellung: PP! NPN,PNP über IO-Link umstellbar; M12 4-Pin Stecker mit LED, Sensor funktioniert auch mit M12-3Pin Kabel, Pin2 ist dann ohne Funktion; Statisch/Dynamisch und NO/NC umschaltbar über IO-Link oder Pin28	Factory setting: PP! NPN, PNP can be changed via IO-Link; M12 4-pin connector with LED, sensor also works with M12-3pin cable, pin2 is then without function; Static/dynamic and NO/NC switchable via IO-Link or Pin28
IRD 20 PSOK-K-BS	06.12.2024	IRSD-20P-G3-B4	Werkseinstellung: PP! NPN,PNP über IO-Link umstellbar; M12 4-Pin Stecker mit LED, Sensor funktioniert auch mit M12-3Pin Kabel, Pin2 ist dann ohne Funktion; Statisch/Dynamisch und NO/NC umschaltbar über IO-Link oder Pin29	Factory setting: PP! NPN, PNP can be changed via IO-Link; M12 4-pin connector with LED, sensor also works with M12-3pin cable, pin2 is then without function; Static/dynamic and NO/NC switchable via IO-Link or Pin29
IRD 25 NSOK-IBS	06.12.2024	IRSD-25P-G3-B4	Werkseinstellung: PP! NPN,PNP über IO-Link umstellbar; M12 4-Pin Stecker mit LED, Sensor funktioniert auch mit M12-3Pin Kabel, Pin2 ist dann ohne Funktion; Statisch/Dynamisch und NO/NC umschaltbar über IO-Link oder Pin30	Factory setting: PP! NPN, PNP can be changed via IO-Link; M12 4-pin connector with LED, sensor also works with M12-3pin cable, pin2 is then without function; Static/dynamic and NO/NC switchable via IO-Link or Pin30

IRD 25 PSOK-IBS	06.12.2024	IRSD-25P-G3-B4	Werkseinstellung: PP! NPN,PNP über IO-Link umstellbar; M12 4-Pin Stecker mit LED, Sensor funktioniert auch mit M12-3Pin Kabel, Pin2 ist dann ohne Funktion; Statisch/Dynamisch und NO/NC umschaltbar über IO-Link oder Pin31	Factory setting: PP! NPN, PNP can be changed via IO-Link; M12 4-pin connector with LED, sensor also works with M12-3pin cable, pin2 is then without function; Static/dynamic and NO/NC switchable via IO-Link or Pin31
IRD 25 PSOK-K-BS	06.12.2024	IRSD-25P-G3-B4	Werkseinstellung: PP! NPN,PNP über IO-Link umstellbar; M12 4-Pin Stecker mit LED, Sensor funktioniert auch mit M12-3Pin Kabel, Pin2 ist dann ohne Funktion; Statisch/Dynamisch und NO/NC umschaltbar über IO-Link oder Pin32	Factory setting: PP! NPN, PNP can be changed via IO-Link; M12 4-pin connector with LED, sensor also works with M12-3pin cable, pin2 is then without function; Static/dynamic and NO/NC switchable via IO-Link or Pin32
IRD 35 NSOK-IBS	06.12.2024	IRSD-35P-G3-B4	Werkseinstellung: PP! NPN,PNP über IO-Link umstellbar; M12 4-Pin Stecker mit LED, Sensor funktioniert auch mit M12-3Pin Kabel, Pin2 ist dann ohne Funktion; Statisch/Dynamisch und NO/NC umschaltbar über IO-Link oder Pin33	Factory setting: PP! NPN, PNP can be changed via IO-Link; M12 4-pin connector with LED, sensor also works with M12-3pin cable, pin2 is then without function; Static/dynamic and NO/NC switchable via IO-Link or Pin33
IRD 35 PSOK-IBS	06.12.2024	IRSD-35P-G3-B4	Werkseinstellung: PP! NPN,PNP über IO-Link umstellbar; M12 4-Pin Stecker mit LED, Sensor funktioniert auch mit M12-3Pin Kabel, Pin2 ist dann ohne Funktion; Statisch/Dynamisch und NO/NC umschaltbar über IO-Link oder Pin34	Factory setting: PP! NPN, PNP can be changed via IO-Link; M12 4-pin connector with LED, sensor also works with M12-3pin cable, pin2 is then without function; Static/dynamic and NO/NC switchable via IO-Link or Pin34
IRD 50 NSOK-IBS	06.12.2024	IRSD-50P-G3-B4	Werkseinstellung: PP! NPN,PNP über IO-Link umstellbar; M12 4-Pin Stecker mit LED, Sensor funktioniert auch mit M12-3Pin Kabel, Pin2 ist dann ohne Funktion; Statisch/Dynamisch und NO/NC umschaltbar über IO-Link oder Pin35	Factory setting: PP! NPN, PNP can be changed via IO-Link; M12 4-pin connector with LED, sensor also works with M12-3pin cable, pin2 is then without function; Static/dynamic and NO/NC switchable via IO-Link or Pin35

IRD 50 PSOK-IBS	06.12.2024	IRSD-50P-G3-B4	Werkseinstellung: PP! NPN,PNP über IO-Link umstellbar; M12 4-Pin Stecker mit LED, Sensor funktioniert auch mit M12-3Pin Kabel, Pin2 ist dann ohne Funktion; Statisch/Dynamisch und NO/NC umschaltbar über IO-Link oder Pin36	Factory setting: PP! NPN, PNP can be changed via IO-Link; M12 4-pin connector with LED, sensor also works with M12-3pin cable, pin2 is then without function; Static/dynamic and NO/NC switchable via IO-Link or Pin36
IRD 6 NSOK-IBS	06.12.2024	IRSD-6P-G3-B4	Werkseinstellung: PP! NPN,PNP über IO-Link umstellbar; M12 4-Pin Stecker mit LED, Sensor funktioniert auch mit M12-3Pin Kabel, Pin2 ist dann ohne Funktion; Statisch/Dynamisch und NO/NC umschaltbar über IO-Link oder Pin37	Factory setting: PP! NPN, PNP can be changed via IO-Link; M12 4-pin connector with LED, sensor also works with M12-3pin cable, pin2 is then without function; Static/dynamic and NO/NC switchable via IO-Link or Pin37
IRD 6 PSOK-IBS	06.12.2024	IRSD-6P-G3-B4	Werkseinstellung: PP! NPN,PNP über IO-Link umstellbar; M12 4-Pin Stecker mit LED, Sensor funktioniert auch mit M12-3Pin Kabel, Pin2 ist dann ohne Funktion; Statisch/Dynamisch und NO/NC umschaltbar über IO-Link oder Pin38	Factory setting: PP! NPN, PNP can be changed via IO-Link; M12 4-pin connector with LED, sensor also works with M12-3pin cable, pin2 is then without function; Static/dynamic and NO/NC switchable via IO-Link or Pin38