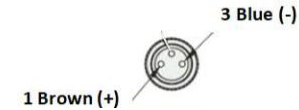


Artikel Nr. aktuell	Typen Nr. aktuell	Artikel Nr. ab 01.01.2022	Typen Nr. ab 01.01.2022	Kurzbezeichnung	PIN-Belegung aktuell	PIN-Belegung ab 01.01.2022
115527	235.100	116943	235.100-1	Sensor »CS1« Kurzhubzyl. »ACQ«/»ASQ«, REED-Sensor 2-Draht, NO		
115533	235.200	116944	235.200-1	Sensor, Typ »CS1«, REED-Sensor, 2-Draht, M8-Stecker, NO		
115539	235.300	116945	235.300-1	REED-Sensor, M8-Stecker,150 mm Kabel, für Rundzyl., Kolben-Ø 8		
115540	235.301	116946	235.301-1	REED-Sensor, M8-Stecker,150 mm Kabel, für Rundzyl., Kolben-Ø 10		
115541	235.302	116947	235.302-1	REED-Sensor, M8-Stecker,150 mm Kabel, für Rundzyl., Kolben-Ø 12		
115542	235.303	116948	235.303-1	REED-Sensor, M8-Stecker,150 mm Kabel, für Rundzyl., Kolben-Ø 16		
115543	235.304	116949	235.304-1	REED-Sensor, M8-Stecker,150 mm Kabel, für Rundzyl., Kolben-Ø 20		
115544	235.305	116950	235.305-1	REED-Sensor, M8-Stecker,150 mm Kabel, für Rundzyl., Kolben-Ø 25		
115545	235.306	116951	235.306-1	REED-Sensor, M8-Stecker,150 mm Kabel, für Rundzyl., Kolben-Ø 32		
115546	235.307	116952	235.307-1	REED-Sensor, M8-Stecker,150 mm Kabel, für Rundzyl., Kolben-Ø 40,		



Ab 01.01.2022 wird die Belegung der PINS der 2-Draht-Sensoren mit M8-Stecker gemäß internationalem Standard „IEC 60947-5-2“ modifiziert. Von dieser Änderung nicht betroffen sind die HALL-3-Draht-Sensoren (PNP oder NPN), da diese die Norm bereits erfüllen.