

VERTRIEBSINFORMATION

Brackenheim-Hausen, den 28.11.2017

Ersatz des Sensors MMS 22-EX durch den Sensor MMS 22-PI1-EX

Die ATEX-zertifizierten Varianten des Sensors MMS 22 entsprachen der ATEX-Richtlinie 94/9/EG. Bis zum 20. April 2016 konnte diese Richtlinie angewendet werden. Seit diesem Datum ist die ATEX-Richtlinie 2014/34/EU anzuwenden.

SCHUNK hat daher auf Basis der Sensorbaureihe MMS 22-PI1 eine neue Zertifizierung durchgeführt. Diese Sensoren sind in zwei Varianten seit November 2017 verfügbar.

Bitte beachten Sie bei Ersatz bestehender Sensoren die folgenden Hinweise:

- Die NPN-Version ist nicht mehr verfügbar. Bei Bedarf ist separat ein PNP/NPN-Umsetzer zu verwenden
- Die SA-Variante mit gewinkelttem Kabel ab dem Sensorkopf ist nicht mehr verfügbar. Es ist konstruktiv zu prüfen ob die Variante mit geradem Kabelabgang unter Beachtung des max. Biegeradius verbaut werden kann.
- Die Variante mit M5-Steckverbinder ist nicht mehr verfügbar. Bei Bedarf ist die Variante mit offenem Leitungsende zu bestellen und hier ein M5-Steckverbinder zu konfektionieren.

Übersicht der Altprodukte mit Ersatz durch das jeweilige Neuprodukt. Bitte beachten Sie die oben stehenden Hinweise.

Altprodukt		Neuprodukt	
ID	Bezeichnung	ID	Bezeichnung
301312	MMSK 22-S-PNP-EX	1001355	MMSK 22-PI1-S-PNP-EX
301313	MMSK 22-S-NPN-EX		
301318	MMSK 22-S-PNP-SA-EX		
301319	MMSK 22-S-NPN-SA-EX		
301332	MMSK 22-S-PNP-EX		
301310	MMS 22-S-M8-PNP-EX	1001354	MMS 22-PI1-S-M8-PNP-EX
301311	MMS 22-S-M8-NPN-EX		
301314	MMS 22-S-M5-PNP-EX		
301315	MMS 22-S-M5-NPN-EX		
301316	MMS 22-S-M8-PNP-SA-EX		
301317	MMS 22-S-M8-NPN-SA-EX		
301320	MMS 22-S-M5-PNP-SA-EX		
301321	MMS 22-S-M5-NPN-SA-EX		

Bei Bedarf stehe Ihnen unsere Hotline Technik unter +49-7133-103-2969 zur Verfügung.