

INDUKTIVE SENSOREN

Index Warengruppe 120

Induktive DC Sensorik	120.2
Induktive AC Sensorik	120.6
Induktive Analogsensorik	120.7
Ring- und Kapazitive Sensoren	120.8
Anschlusskabel	120.9



GEVA







GEVA Elektronik-Handelsgesellschaft mbH
A-2500 Baden - Wiener Straße 89 - Telefon 02252/85 552-0
Fax 02252/85552-90 - eMail: office@geva.at - www.geva.at

Alle Preise exkl. MwSt., Druckfehler vorbehalten

Ausgabe 01/23

Induktive Sensoren


DC Kabelgebunden bündig

Modell	Beschreibung	Ø	Bau- länge	Reich- weite	Type	Art.Nr.	
<p>p-u-l-s-o-t-r-o-n-i-c</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Kurzschlussfest • Verpolungsschutz • Versorgung 10-30VDC • Betriebstemperatur -25° bis 70°C <p>• Ausgang: PNP, Schließer</p> <p>• Anschlussart: 2m Kabel 5m Kabel auf Anfrage</p> <p>• Einbautyp bündig</p>      	<p>DC Sensorik mit Anschlusskabel</p> <p>Gewindetypen mit bis zu 2mm Reichweite:</p>	M5	27 mm	0,8 mm	KJ0,8-M5EB27-DPS	0831000023	
	M8	16 mm	1,5 mm	KJ1,5-M8EB16-DPS	08313080151		
	M8	40 mm	1,5 mm	KJ1,5-M8MB40-DPS	08317610200		
	M8	16 mm	2 mm	KJ2-M8EB16-DPS	08313080210		
	M8	30 mm	2 mm	KJ2-M8MB33-DPS	08317811000		
	M12	35 mm	2 mm	KJ2-M12MB35-DPS	08317822000		
	M12	40 mm	2 mm	KJ2-M12MB40-DPS	08317626010		
	<p>Gewindetypen mit 3 - 6mm Reichweite:</p>		M8	45 mm	3 mm	KJ3-M8MB45-DPS	08317815000
	M12	50 mm	4 mm	KJ4-M12MB50-DPS	08317821000		
	M18	25 mm	5 mm	KJ5-M18MB25-DPS	08310000562		
	M18	35 mm	5 mm	KJ5-M18MB35-DPS	08317842000		
	M18	40 mm	5 mm	KJ5-M18MB40-DPS	08317644000		
	M12	50 mm	6 mm	KJ6-M12MB50-DPS	08317825000		
	<p>Gewindetypen mit 8 - 22mm Reichweite:</p>		M18	40 mm	8 mm	KJ8-M18MB40-DPS	08317844900
	M18	60 mm	8 mm	KJ8-M18MB60-DPS	08317643900		
	M30	35 mm	10 mm	KJ10-M30MB35-DPS	08317862000		
	M30	40 mm	10 mm	KJ10-M30MB40-DPS	08317664000		
	M18	65 mm	12 mm	KJ12-M18MB65-DPS	08317845000		
	M30	60 mm	15 mm	KJ15-M30MB60-DPS	08317663900		
	M30	65 mm	22 mm	KJ22-M30MB65-DPS	08317865000		
<p>Glatte Typen:</p>		3 mm	22 mm	0,8 mm	SJ0,8-G3EB22-DPS	08313030081	
4 mm	27 mm	0,8 mm	KJ0,8-G4EB27-DPS	08317801010			
6,5 mm	16 mm	1,5 mm	KJ1,5-G6,5EB16-DPS	08313650151			
6,5 mm	16 mm	2 mm	KJ2-G6,5EB16-DPS	08313650210			
6,5 mm	45 mm	3 mm	SJ3-G6,5MB45-DPS	08313650317			
<p>Quadertypen:</p>		8 x 8 mm	40 mm	1,5 mm	KJ1,5-Q8MB40-DPS	08317611000	
28 x 10 mm	16 mm	2 mm	KJ2-Q28KB-DPS	08310000042			
8 x 8 mm	40 mm	3 mm	KJ3-Q8MB40-DPS	08317612000			
25 x 10 mm	50 mm	5 mm	KJ5-Q25KB-DPS	08310000772			
<p>Quadertypen mit mittigem Sensorkopf:</p>		8 x 8 mm	40 mm	1,5 mm	KJ1,5-Q8MB40-DPS-AM	08317611100	

Schweißfestigkeit und höhere Temperaturverträglichkeit, sowie alle Sensoren als Öffner und/oder NPN Typen auf Anfrage verfügbar.

Induktive Sensoren

DC Kabelgebunden nicht bündig

Modell	Beschreibung	Ø	Bau- länge	Reich- weite	Type	Art.Nr.	
   	DC Sensorik mit Anschlusskabel <ul style="list-style-type: none"> • Kurzschlussfest • Verpolungsschutz • Versorgung 10-30VDC • Betriebstemperatur -25° bis 70°C <ul style="list-style-type: none"> • Ausgang: PNP, Schließer • Anschlussart: 2m Kabel • 5m Kabel auf Anfrage • Einbautyp nicht bündig 	Gewindetypen mit 2 - 6mm Reichweite:					
		M8	40 mm	2 mm	KJ2-M8MN40-DPS	08317610400	
		M8	33 mm	3 mm	KJ3-M8MN33-DPS	08317811200	
		M12	35 mm	4 mm	KJ4-M12MN35-DPS	08317822200	
		M8	45 mm	6 mm	KJ6-M8MN45-DPS	08317815200	
		M12	50 mm	6 mm	KJ6-M12MN50-DPS	08317821200	
		Gewindetypen mit 8 - 40mm Reichweite:					
		M18	35 mm	8 mm	KJ8-M18MN35-DPS	08317842200	
		M18	40 mm	8 mm	KJ8-M18MN40-DPS	08317644202	
		M12	50 mm	10 mm	KJ10-M12MN50-DPS	08317825200	
M18	60 mm	12 mm	KJ12-M18MN60-DPS	08310001961			
M30	35 mm	15 mm	KJ15-M30MN35-DPS	08317862200			
M30	40 mm	15 mm	KJ15-M30MN40-DPS	08317664200			
M18	65 mm	20 mm	KJ20-M18MN65-DPS	08317845200			
M30	60 mm	30 mm	KJ30-M30MN60-DPS	08310000762			
M30	80 mm	40 mm	KJ40-M30MN80-DPS	08317865200			
Glatte Typen:							
	6,5 mm	33 mm	3 mm	KJ3-G6,5MN33-DPS	08317816200		
	6,5 mm	45 mm	6 mm	SJ6-G6,5MN45-DPS	08313650617		
	20 mm	74 mm	10 mm	KJ10-G20KN-DPS	08310537100		
	34 mm	60 mm	20 mm	KJ20-G34KN-DPS	08310000485		
Quadertypen:							
	12 x 26 mm	40 mm	4 mm	KJ4-Q12KN-DPS	08317613200		
	15 x 8 mm	32 mm	4 mm	KJ4-Q15KN32-DPS	08313150410		
	15 x 10 mm	32 mm	6,4 mm	KJ6,4-Q15KN32-DPS	08310001237		
	25 x 10 mm	50 mm	8 mm	KJ8-Q25KN-DPS	08310000056		
Quadertypen mit Reichweitenverstellung:							
Zur anreihbaren Montage in verschiedenen Frequenzen (F1 - F5). Verhindert Verfälschung der Messergebnisse bei nahe aneinanderliegenden Sensoren.							
	50 x 40 mm	100 mm	70 mm	KJ70-Q100AN-DPS-F1	08316090100		

Schweißfestigkeit und höhere Temperaturverträglichkeit, sowie alle Sensoren als Öffner und/oder NPN Typen auf Anfrage verfügbar.

Induktive Sensoren

DC Stecker bündig

Modell	Beschreibung	Stecker	Bau- länge	Reich- weite	Type	Art.Nr.		
 <p>p-u-l-s-o-t-r-o-n-i-c</p> <p>DC Sensorik mit Stecker</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kurzschlussfest • Verpolungsschutz • Versorgung 10-30VDC • Betriebstemperatur -25° bis 70°C • Ausgang: PNP, Schließer • Anschlussart: Stecker • Einbautyp bündig 		Gewindetypen mit bis zu 2mm Reichweite:						
		M12 - 4P	70 mm	1 mm	SJD1-M8EB70-DPS-V2	08310001712		
		M8 - 3P	30 mm	1,5 mm	KJ1,5-M8EB30-DPS-V1	08310000027		
		M8 - 3P	50 mm	1,5 mm	KJ1,5-M8MB50-DPS-V1	08317812064		
		M8 - 3P	45 mm	2 mm	SJD2-M8EB45-DPS-V1	08310001739		
		M8 - 3P	50 mm	2 mm	KJ2-M8MB50-DPS-V1	08317811064		
		M12 - 4P	50 mm	2 mm	KJ2-M12MB50-DPS-V2	08317822065		
		M12 - 4P	60 mm	2 mm	KJ2-M12MB60-DPS-V2	08317624065		
		M12 - 4P	68 mm	2 mm	SJD2-M12EB68-DPS-V2	08313121211		
				Gewindetypen mit 3 - 6mm Reichweite:				
M8 - 3P	60 mm			3 mm	KJ3-M8MB60-DPS-V1	08317815064		
M8 - 3P	50 mm			4 mm	KJ4-M12MB50-DPS-V1	08310000288		
M12 - 4P	50 mm			4 mm	KJ4-M12MB50-DPS-V2	08317824950		
M12 - 4P	60 mm			4 mm	KJ4-M12MB60-DPS-V2	08317821050		
M12 - 4P	80 mm			4 mm	SC4-M12MB80-DPS-V2	08323120412		
M12 - 4P	80 mm			5 mm	SJD5-M18EB80-DPS-V2	08313181511		
M12 - 4P	68 mm			6 mm	KJ6-M12MB68-DPS-V2	08317825065		
				Gewindetypen mit 8 - 22mm Reichweite:				
				M12 - 4P	50 mm	8 mm	KJ8-M18MB50-DPS-V2	08317844950
		M12 - 4P	75 mm	8 mm	KJ8-M18MB75-DPS-V2	08317643965		
		M12 - 4P	50 mm	10 mm	KJ10-M30MB50-DPS-V2	08317862065		
		M12 - 4P	75 mm	10 mm	KJ10-M30MB75-DPS-V2	08317664065		
		M12 - 4P	80 mm	10 mm	SJD10-M30EB80-DPS-V2	08313301111		
		M12 - 4P	76 mm	12 mm	KJ12-M18MB76-DPS-V2	08317845065		
		M12 - 4P	75 mm	15 mm	KJ15-M30MB75-DPS-V2	08317663965		
		M12 - 4P	90 mm	20 mm	SC20-M30MB90-DPS-V2	08323302012		
		M12 - 4P	80 mm	22 mm	KJ22-M30MB80-DPS-V2	08317865065		
		Glatte Typen:						
		M8 - 3P	30 mm	1,5 mm	KJ1,5-G6,5EB30-DPS-V1	08313651511		
		M8 - 3P	60 mm	3 mm	SJ3-G6,5MB60-DPS-V1	08313036511		
		Quadertypen:						
		M8 - 3P	60 mm	1,5 mm	KJ1,5-Q8MB60-DPS-V1	08317611064		
		M8 - 3P	12 mm	2 mm	KJ2-Q12KB-DPS-V1	08317613064		
		M8 - 3P	47 mm	2 mm	KJ2-Q8AB-DPS-V1	08310000509		
		M8 - 3P	60 mm	3 mm	KJ3-Q8MB60-DPS-V1	08317612064		
		M8 - 3P	25 mm	5 mm	KJ5-Q25KB-DPS-V1	08310000203		
		M8 - 3P	50 mm	6 mm	SJ6-Q12MB60-DPS-V1	08313661211		
		Quadertypen mit Reichweitenverstellung:						
M12 - 4P	50 mm	40 mm	KJ40-Q50AB-DPS-V2	08317070965				

Schweißfestigkeit und höhere Temperaturverträglichkeit, sowie alle Sensoren als Öffner und/oder NPN Typen auf Anfrage verfügbar.

Induktive Sensoren


DC Stecker nicht bündig


Modell	Beschreibung	Stecker	Bau- länge	Reich- weite	Type	Art.Nr.
<p>p-u-l-s-o-t-r-o-n-i-c</p>  <p>DC Sensorik mit Stecker</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kurzschlussfest • Verpolungsschutz • Versorgung 10-30VDC • Betriebstemperatur -25° bis 70°C <p>• Ausgang: PNP, Schließer</p> <p>• Anschlussart: Stecker</p> <p>• Einbautyp nicht bündig</p>     	<p>Gewindetypen mit 2 - 6mm Reichweite:</p> <p>M8 - 3P 50 mm 2 mm KJ2-M8MN50-DPS-V1 08317610464</p> <p>M8 - 3P 58 mm 3 mm KJ3-M8MN50-DPS-V1 08317811264</p> <p>M8 - 3P 50 mm 4 mm KJ4-M12MN50-DPS-V1 08317822264</p> <p>M8 - 3P 60 mm 4 mm KJ4-M12MN60-DPS-V1 08317624264</p> <p>M8 - 3P 50 mm 6 mm KJ6-M12MN50-DPS-V1 08310000736</p> <p>M8 - 3P 60 mm 6 mm KJ6-M8MN60-DPS-V1 08317815264</p> <p>M12 - 4P 70 mm 6 mm KJ6-M8MN70-DPS-V2 08317815265</p>	<p>Gewindetypen mit 8 - 40mm Reichweite:</p> <p>M12 - 4P 50 mm 8 mm KJ8-M18MN50-DPS-V2 08317842265</p> <p>M12 - 4P 65 mm 8 mm KJ8-M18MN65-DPS-V2 08317644265</p> <p>M12 - 4P 68 mm 10 mm KJ10-M12MN68-DNS-V2 08313101232</p> <p>M12 - 4P 75 mm 12 mm KJ12-M18MN75-DPS-V2 08310001337</p> <p>M12 - 4P 75 mm 15 mm KJ15-M30MN75-DPS-V2 08317664265</p> <p>M12 - 4P 76 mm 20 mm KJ20-M18MN76-DPS-V2 08317845265</p> <p>M12 - 4P 75 mm 30 mm KJ30-M30MN75-DPS-V2 08310000717</p> <p>M12 - 4P 95 mm 40 mm KJ40-M30MN95-DPS-V2 08317865265</p>				
	<p>Glatte Typen:</p> <p>M8 - 3P 53 mm 3 mm KJ3-G6,5MN53-DPS-V1 08317816264</p>	<p>Quadertypen:</p> <p>M8 - 3P 12 mm 4 mm KJ4-Q12KN-DPS-V1 08317613264</p> <p>M8 - 3P 28 mm 6 mm KJ6-Q28KN-DPS-V1 08310000100</p> <p>M8 - 3P 25 mm 8 mm KJ8-Q25KN-DPS-V1 08310000508</p>	<p>Quadertypen mit Reichweitenverstellung:</p> <p>Zur anreihbaren Montage in verschiedenen Frequenzen (F1 - F5). Verhindert Verfälschung der Messergebnisse bei nahe aneinanderliegenden Sensoren.</p> <p>M12 - 4P 100 mm 70 mm KJ70-Q100AN-DPS-V2-F1 08317090165</p>			

Schweißfestigkeit und höhere Temperaturverträglichkeit, sowie alle Sensoren als Öffner und/oder NPN Typen auf Anfrage verfügbar.

Induktive Sensoren







AC

Modell	Beschreibung	Ø	Bau- länge	Reich- weite	Type	Art.Nr.	
 <p>p-u-l-s-o-t-r-o-n-i-c AC Sensorik mit Anschlusskabel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kurzschlussfest • Verpolungsschutz • Versorgung 20-250VAC • Betriebstemperatur -25° bis 70°C • Ausgang: Schließer • Anschlussart: Kabel 	Gewindetypen bündig:		M12	70 mm	2 mm	KJ2-M12MB70-AZS	08317240500
	M18	60 mm	5 mm	KJ5-M18MB60-AZS	08317211200		
	M30	60 mm	10 mm	KJ10-M30MB60-AZS	08317162600		
	Gewindetypen nicht bündig:		M12	70 mm	4 mm	KJ4-M12MN70-AZS	08317240700
	M18	60 mm	10 mm	KJ10-M18MN60-AZS	08317211500		
	M30	60 mm	15 mm	KJ15-M30MN60-AZS	08317162700		

 <p>p-u-l-s-o-t-r-o-n-i-c AC/DC Sensorik mit Anschlusskabel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kurzschlussfest • Verpolungsschutz • flexible Versorgung 20-250V AC/DC • Betriebstemperatur -25° bis 70°C • Ausgang: Schließer • Anschlussart: Kabel 	Gewindetypen bündig:		M12	70 mm	2 mm	KJ2-M12MB70-VZS	08317251200
	M18	70 mm	5 mm	KJ5-M18MB60-VZS	08317231200		
	M30	60 mm	10 mm	KJ10-M30MB60-VZS	08317171200		
	Gewindetypen nicht bündig:		M12	70 mm	4 mm	KJ4-M12MN70-VZS	08317251500
	M18	60 mm	8 mm	KJ8-M18MN60-VZS	08317231500		
	M30	60 mm	15 mm	KJ15-M30MN60-VZS	08317171500		



Schweißfestigkeit und höhere Temperaturverträglichkeit, sowie alle Sensoren als Öffner auf Anfrage verfügbar.

Modell	Beschreibung	Ø	Bau- länge	Reich- weite	Type	Art.Nr.			
 	Analoge Sensorik • Kurzschlussfest • Verpolungsschutz • Versorgung: variiert siehe Datenblatt • Betriebstemperatur -25° bis 70°C • Einbautyp bündig • Anschlussart: Kabel	Spannungstypen 0-10V:							
		6,5 mm	40 mm	2 mm	KJ2-G6,5MB40-ANU	08317140050			
		M8	40 mm	2 mm	KJ2-M8MB40-ANU	08317140000			
		M12	50 mm	3 mm	KJ3-M12MB50-ANU	08317143800			
		M18	80 mm	1 - 4 mm	KJ4-M18MB80-ANU	08317140900			
		M18	50 mm	5 mm	KJ5-M18MB50-ANU	08317143700			
		M30	40 mm	1 - 9 mm	KJ9-M30MB40-ANU	08317143600			
		Stromtypen 0-20mA:							
		M12	50 mm	3 mm	KJ3-M12MB50-ANI	08317141800			
		M18	50 mm	5 mm	KJ5-M18MB50-ANI	08317141700			
		M30	40 mm	1 - 9 mm	KJ9-M30MB40-ANI	08317141600			
		Flextypen 0-10V oder 0-20mA:							
		M18	80 mm	1 - 4 mm	SJ4-M18MB80-ANUI	08313180410			
		M30	80 mm	5 - 10 mm	SJ10-M30MB80-ANUI	08313103010			
		 	• Einbautyp nicht bündig • Anschlussart: Kabel	Spannungstypen 0-10V:					
M12	50 mm			4 mm	KJ4-M12MN50-ANU	08317144800			
M18	50 mm			1 - 8 mm	KJ8-M18MN50-ANU	08317144700			
M30	80 mm			7 - 14 mm	KJ14-M30MN80-ANU-F1	08317140500			
M30	40 mm			3 - 15 mm	KJ15-M30MN40-ANU	08317144600			
Stromtypen 0-20mA:									
M12	50 mm			4 mm	KJ4-M12MN50-ANI	08310000287			
M18	50 mm			1 - 8 mm	KJ8-M18MN50-ANI	08310000293			
M30	40 mm			3 - 15 mm	KJ15-M30MN40-ANI	08310000294			
Flextypen 0-10V oder 0-20mA:									
M18	80 mm			1 - 7 mm	SJ7-M18MN80-ANUI	08313180710			
M30	80 mm			7 - 14 mm	SJ14-M30MN80-ANUI	08313301410			
120 x 40 mm	40 mm			10 - 20 mm	SJ20-Q40KN-ANUI	08313204010			
	• Einbautyp bündig • Anschlussart: Stecker			Spannungstypen 0-10V:					
				M8 - 3P	60 mm	2 mm	KJ2-M8MB60-ANU-V1	08317140064	
		M12 - 4P	60 mm	3 mm	KJ3-M12MB60-ANU-V2	08317143865			
		M12 - 4P	100 mm	4 mm	KJ4-M18MB100-ANU-V2	08317140965			
		M12 - 4P	61 mm	5 mm	KJ5-M18MB61-ANU-V2	08317143765			
		M12 - 4P	50 mm	1 - 9 mm	KJ9-M30MB50-ANU-V2	08317143665			
		Stromtypen 0-20mA:							
		M12 - 4P	60 mm	3 mm	KJ3-M12MB60-ANI-V2	08317141865			
		M12 - 4P	61 mm	5 mm	KJ5-M18MB61-ANI-V2	08317141765			
		M12 - 4P	50 mm	1 - 9 mm	KJ9-M30MB50-ANI-V2	08317141665			
			• Einbautyp nicht bündig • Anschlussart: Stecker	Spannungstypen 0-10V:					
				M12 - 4P	60 mm	4 mm	KJ4-M12MN60-ANU-V2	08317144865	
				M12 - 4P	61 mm	8 mm	KJ8-M18MN61-ANU-V2	08317144765	
				M12 - 4P	50 mm	3 - 15 mm	KJ15-M30MN50-ANU-V2	08317144665	
				Stromtypen 0-20mA:					
M12 - 4P	61 mm			8 mm	KJ8-M18MN61-ANI-V2	08310001031			
M12 - 4P	50 mm			3 - 15 mm	KJ15-M30MN50-ANI-V2	08310001032			

Schweißfestigkeit und höhere Temperaturverträglichkeit, sowie alle Sensoren als Öffner auf Anfrage verfügbar.

Sonderausführungen

Ring- und Kapazitive Sensoren

Modell	Beschreibung	Abmessungen	Ø	Empfi.	Type	Art.Nr.	
  <p>p-u-l-s-o-t-r-o-n-i-c</p>	Ringsensoren <ul style="list-style-type: none"> • Kurzschlussfest • Verpolungsschutz • Überlastschutz • Betriebstemperatur -25° bis 70°C • Anschluss: M12 - 4P • Empfindlichkeit gilt für kleinstes FE-Teilchen (Kugel) • Ausgang: PNP Antivalent • Einbauart: nicht bündig 	Statisch (Versorgung: 10-30 VDC):					
		80 x 190 x 40 mm	50 mm	3 mm	KJR-D50FAN-DPA-V2	08317050665	
		120 x 166 x 80 mm	100 mm	6 mm	KJR-D100AN-DPA-V2	08310602570	
		120 x 166 x 80 mm	100 mm	8 mm	KJR-D100FAN-DPA-V2	08317080365	
		305 x 305 x 162 mm	202 mm	15 mm	KJR-D200AN-DPA-V2	08317160665	
		397 x 297 x 160 mm	294 mm	30 mm	KJR-D300AN-DPA-V2	08317070665	
		Dynamisch (Versorgung: 11-30 VDC):					
		120 x 166 x 80 mm	100 mm	1,3 mm	KJR-D100AN-DPIA-V2	08317000265	
		305 x 305 x 162 mm	202 mm	3 mm	KJR-D200AN-DPIA-V2	08317030265	
		397 x 297 x 160 mm	294 mm	4 mm	KJR-D300AN-DPIA-V2	08317040265	
 <p>p-u-l-s-o-t-r-o-n-i-c</p>	Kapazitive DC Sensorik mit Anschlusskabel <ul style="list-style-type: none"> • Kurzschlussfest • Verpolungsschutz • Versorgung 10-30VDC • Betriebstemperatur -25° bis 70°C • Ausgang: PNP, Schließer • Anschlussart: Kabel 	Gewindetypen bündig:					
		M8	45 mm	1, 5 mm	SC1,5-M8MB45-DPS	08323080151	
		M12	60 mm	4 mm	SC4-M12MB60-DPS	08323120410	
		M18	80 mm	8 mm	SC8-M18MB80-DPS	08323180810	
		M30	80 mm	20 mm	SC20-M30MB80-DPS	08323302010	
		Gewindetypen nicht bündig:					
		M8	45 mm	3 mm	SC3-M8MN45-DPS	08323080310	
		M12	60 mm	8 mm	SC8-M12MN60-DPS	08323120810	
		M18	80 mm	15 mm	SC15-M18MN80-DPS	08323181510	
		M30	80 mm	30 mm	SC30-M30MN80-DPS	08323303010	
		Glatte Typen bündig:					
		6,5 mm	45 mm	1, 5 mm	SC1,5-G6,5MB45-DPS	08323650151	
		Glatte Typen nicht bündig:					
6,5 mm	45 mm	3 mm	SC3-G6,5MN45-DPS	08323650310			
34 mm	60 mm	20 mm	KC20-G34KN-DPS	08320000016			

Statische und dynamische Sensoren
in NPN Ausführung auf Anfrage verfügbar.

Modell	Montage	Form	Polzahl	Länge	Type	Art.Nr.
Verbindungskabel						
TURCK	M8 Ausführung					
	Steckbar	gerade	4	5m	PKG4S-5/TEL	HES000700
	Steckbar	gewinkelt	3	5m	PKW3S-5/TEL	HES000100
	Steckbar	gewinkelt	4	5m	PKW4S-5/TEL	HES000200
	Schraubbar	gerade	3	5m	PKG3M-5/TEL	HES000500
	Schraubbar	gerade	4	5m	PKG4M-5/TEL	HES000300
	Schraubbar	gewinkelt	3	5m	PKW3M-5/TEL	HES000400
	Schraubbar mit LED	gewinkelt	3	5m	PKW3M-P7X2-5/TEL	HES001300
	Schraubbar	gewinkelt	4	5m	PKW4M-5/TEL	HES001500
	M12 Ausführung					
	Schraubbar	gerade	3	5m	RKC4T-5/TEL	HES000800
	Schraubbar	gerade	4	5m	RKC4.4T-5/TEL	H95125212
	Schraubbar	gewinkelt	3	5m	WKC4T-5/TEL	H95126313
	Schraubbar mit LED	gewinkelt	3	5m	WKC4T-P7X2-5/TEL	H95126312
	Schraubbar	gewinkelt	4	5m	WKC4.4T-5/TEL	HES001000
	Kabeldose	gerade	4	-	HA8141-0	HES000000

Weitere Kabelauführungen auf Anfrage.

