



Kompaktgeräte DC-PNP | Schraubmontage

DC 24 V

PNP-Ausgang

G1/2-Gewinde



Ausführung		G1/2 • L	= 31 mm	G1/2 • L	= 48 mm	
Abmessungen			000	44	08 48 21 50 29 29 27	
Erfassungsbereich	[cm/s]	Wasser 1150 / Öl 3300				
Ausgang		PNP				
Sensorlänge L	[mm]	31	31	48	48	
Gewinde		G1/2	G1/2	G1/2	G1/2	
BestNr.		P11241*	P11161*	P11228*	P11162*	
Тур		SN 450-A4-GSP	SN 450-A4-GSP-S	SN 450/1-A4-GSP	SN 450/1-A4-GSP-S	
Betriebsspannung Stromaufnahme Schaltstrom Umgebungstemperatu Mediumtemperatur Temperaturgradient Bereitschaftszeit typ. Reaktionszeit typ. Druckfestigkeit Sensorwerkstoff	[V] [mA] [mA] ur [°C] [°C] [K/min] [s] [bar]	24 DC ±20% <60 <400 (20 °C) -20+70 -20+80 250 (>60 cm/s) 8 (215) 2 (113) 100 Edelstahl 1.4571 (A4) • andere Werkstoffe auf Anfrage				
Gehäusewerkstoff		PBT				
Anzeige Strömung		LED-Zeile				
Schutzart [El Anschluss	N 60529]	2 m PVC-Kabel 3x0,5 mm²	IP M12-Stecksystem	67 2 m PVC-Kabel 3x0,5 mm²	M12-Stecksystem	
E304328		(1) BN 2 (4) BK 3-0-1 (3) BU 4				
Zubehör		Anschlusska	Anschlusskabel Typ SLG 3-2, SLG 3-5, SLW 3-2, SLW 3-5, ab Seite 1.114			