



Kompaktgeräte DC-2x PNP | Schraubmontage

DC 24 V

PNP-Ausgang

G1/2-Gewinde

Zwei unabhängige Schaltpunkte



Ausführung	G1/2 • L= 31 mm	
Abmessungen		
Erfassungsbereich	[cm/s]	Wasser 1...150 / Öl 3...300
Ausgang		 2x PNP
Sensorlänge L	[mm]	31
Gewinde		G1/2
Best.-Nr.		P11264*
Typ		SN 450 GPP
Betriebsspannung	[V]	24 DC ±20%
Stromaufnahme	[mA]	< 60
Schaltstrom max.	[mA]	200 (20 °C) je Ausgang
Umgebungstemperatur	[°C]	-20...+60
Mediumtemperatur	[°C]	-20...+80
Temperaturgradient	[K/min]	250 (> 60 cm/s)
Bereitschaftszeit typ.	[s]	8 (2...15)
Reaktionszeit typ.	[s]	2 (1...13)
Druckfestigkeit	[bar]	100
Sensorwerkstoff		Edelstahl 1.4571 (A4) • andere Werkstoffe auf Anfrage
Gehäusewerkstoff		PBT
Anzeige Strömung		LED-Zeile
Schutzart	[EN 60529]	IP 67
Anschluss		M12-Stecksystem
* US LISTED E304328		
Zubehör	Anschlusskabel Typ SLG 4-2 (Z00445), Seite 1.114	