## Endschalteranbau DAPZ-SB-I-30DC-DR-AR







## **Datenblatt**

Merkmal	Wert
Zulässiger Kabeldurchmesser	7 mm13 mm
Basierend auf Norm	EN 60947-5-2 VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Bauform	rund
Einbaulage	beliebig
Kurzschlussfestigkeit	taktend
Schaltelementfunktion	Schließer
Verpolungsschutz	für alle elektrischen Anschlüsse
Messprinzip	induktiv
Schaltstellungsanzeige	ja
Betriebsspannungsbereich DC	10 V30 V
Eigenstromaufnahme bei Betriebsspannung	0 mA100 mA
Isolationsspannung	50 V
Max. Ausgangsstrom	100 mA
Schaltausgang	PNP
Stoßspannungsfestigkeit	0.5 kV
Verschmutzungsgrad	3
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L
Schutzart	IP67
Umgebungstemperatur	-20 °C70 °C
Elektrischer Anschluss	Schraubklemme
Kabelverschraubung	M20x1,5
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Dichtungen	NBR
Werkstoff Gehäusedeckel	PC
Werkstoff Gehäusesockel	ABS+PC
Werkstoff Konsole	ABS+PC