

Sick Positionsschalter Sicherheits- I10-RA213

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6312180
EAN	
Hersteller	Sick
Hersteller-ArtNr	6025085
Hersteller-Typ	I10-RA213
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Positionsschalter mit getrenntem Betätiger

Technische Informationen

Mit Statusanzeige	
Geeignet für Sicherheitsfunktionen	
Breite des Sensors	31mm
Höhe des Sensors	112mm
Länge des Sensors	41mm
Zwangsöffnung	
Anzahl der sicherheitsgerichtete	
Anzahl der Kontakte als Öffner	
Anzahl der Kontakte als Schließ	
Anzahl der Kontakte als Wechsler	
Ausführung des Schaltglieds	
Bemessungsbetriebsstrom $I_{e\text{be}}$ AC-15, 230 V	
Bemessungsbetriebsstrom I_e bei 3A	
Gehäusebauform	
Werkstoff des Gehäuses	
Gehäusebeschichtung	
Ausführung der Schnittstelle	
Ausführung der Schnittstelle für sicherheitsgerichtete Kommunikation	
Ausführung des elektrischen Ar	
Explosionsschutz-Kategorie für Gas	
Explosionsschutz-Kategorie für	
Umgebungstemperatur während des Betriebs	-25...80°C
Schutzart (IP)	



Sick Positionsschalter Sicherheits- I10-RA213 Geeignet für Sicherheitsfunktionen, Breite des Sensors 31mm, Höhe des Sensors 112mm, Länge des Sensors 41mm, Zwangsöffnung, Anzahl der sicherheitsgerichteten Hilfskontakte 0, Anzahl der Kontakte als Öffner 2, Anzahl der Kontakte als Schließer 1, Anzahl der

Kontakte als Wechsler 0, Ausführung des Schaltglieds Schleichschaltglied, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-15, 230 V 3A, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei DC-13, 230 V 3A, Gehäusebauform Quader, Werkstoff des Gehäuses Kunststoff, Gehäusebeschichtung unbeschichtet, Ausführung der Schnittstelle ohne, Ausführung der Schnittstelle für sicherheitsgerichtete Kommunikation ohne, Ausführung des elektrischen Anschlusses Kabeleinführung metrisch, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Umgebungstemperatur während des Betriebs -25 ...

80°C, Schutzart (IP) IP66,

[Sick Positionsschalter Sicherheits- I10-RA213 online kaufen](#)