

Eaton (Moeller) Positionsschalter mit Rollenstößel LS-11/P

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0758422
EAN	4015082661120
Hersteller	Eaton (Moeller)
Hersteller-ArtNr	266112
Hersteller-Typ	LS-11/P
Verpackungseinheit	2 Stück
Artikelklasse	Einzelpositionsschalter

Technische Informationen

Breite des Sensors	31mm
Höhe des Sensors	61mm
Länge des Sensors	33.5mm
Bemessungsbetriebsstrom I_{be}	6 A AC-15, 24 V
Bemessungsbetriebsstrom I_b	6 A
Bemessungsbetriebsstrom I_{be}	6 A AC-15, 230 V
Bemessungsbetriebsstrom I_b	3 A
Bemessungsbetriebsstrom I_{be}	0.3 A DC-13, 125 V
Bemessungsbetriebsstrom I_b	0.3 A
Schaltfunktion	
Ausgang elektronisch	
Zwangsöffnung	
Anzahl der sicherheitsgerichtete	
Anzahl der Kontakte als Öffner	
Anzahl der Kontakte als Schließ	
Anzahl der Kontakte als Wechsler	
Ausführung der Schnittstelle	
Ausführung der Schnittstelle für sicherheitsgerichtete Kommunikation	
Gehäuse gemäß Norm	
Gehäusebauform	
Werkstoff des Gehäuses	
Beschichtung Gehäuse	
Ausführung des Betätigungsele	
Ausrichtung des Betätigungselements	
Ausführung des elektrischen Ar	
Mit Statusanzeige	
Geeignet für Sicherheitsfunktior	
Explosionsschutz-Kategorie für Gas	



Umgebungstemperatur während des Betriebs
Schutzart (IP)

Eaton (Moeller) Positionsschalter mit Rollenstößel LS-11/P Breite des Sensors 31mm, Höhe des Sensors 61mm, Länge des Sensors 33,5mm, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-15, 24 V 6A, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-15, 125 V 6A, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-15, 230 V 6A, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei DC-13, 24 V 3A, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei DC-13, 125 V 0,8A, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei DC-13, 230 V 0,3A, Schaltfunktion Schleichschaltglied, Zwangsöffnung, Anzahl der sicherheitsgerichteten Hilfskontakte 1, Anzahl der Kontakte als Öffner 1, Anzahl der Kontakte als Schließer 1, Anzahl der Kontakte als Wechsler 0, Ausführung der Schnittstelle ohne, Ausführung der Schnittstelle für sicherheitsgerichtete Kommunikation ohne, Gehäuse gemäß Norm DIN EN 50047, Gehäusebauform Quader, Werkstoff des Gehäuses Kunststoff, Beschichtung Gehäuse sonstige, Ausführung des Betätigungselements Rollenstößel, Ausrichtung des Betätigungselements sonstige, Ausführung des elektrischen Anschlusses Kabeleinführung metrisch, Geeignet für Sicherheitsfunktionen, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Umgebungstemperatur während des Betriebs -25 ...

70°C, Schutzart (IP) IP67,

[Eaton \(Moeller\) Positionsschalter mit Rollenstößel LS-11/P online kaufen](#)

