

## Eaton (Moeller) Positionsschalter Stangenhebel LS-11S/RR

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0758432
EAN	4015082661069
Hersteller	Eaton (Moeller)
Hersteller-ArtNr	266106
Hersteller-Typ	LS-11S/RR
Verpackungseinheit	1 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	
Gehäusebauform	
Werkstoff des Gehäuses	
Beschichtung Gehäuse	
Ausführung des Betätigungselements	
Ausrichtung des Betätigungsele	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
Mit Statusanzeige	
Geeignet für Sicherheitsfunktionen	
Explosionsschutz-Kategorie für	
Explosionsschutz-Kategorie für Staub	



Schutzart (IP)

Umgebungstemperatur während -25...70°C

Eaton (Moeller) Positionsschalter Stangenhebel LS-11S/RR Breite des Sensors 31mm, Höhe des Sensors 61mm, Länge des Sensors 33,5mm, Bemessungsbetriebsstrom I<sub>e</sub> bei AC-15, 24 V 6A, Bemessungsbetriebsstrom I<sub>e</sub> bei AC-15, 125 V 6A, Bemessungsbetriebsstrom I<sub>e</sub> bei AC-15, 230 V 6A, Bemessungsbetriebsstrom I<sub>e</sub> bei DC-13, 24 V 3A, Bemessungsbetriebsstrom I<sub>e</sub> bei DC-13, 125 V 0,8A, Bemessungsbetriebsstrom I<sub>e</sub> bei DC-13, 230 V 0,3A, Schaltfunktion Sprungschaltglied, 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, Gehäusebauform Quader, Werkstoff des Gehäuses Kunststoff, Beschichtung Gehäuse sonstige, Ausführung des Betätigungselements Stangenhebel, 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 Stangenhebel LS-11S/RR online kaufen](#)

