

## Eaton (Moeller) Positionsschalter Kuppelstößel, Metallg LSM-11S

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0758455
EAN	4015082661403
Hersteller	Eaton (Moeller)
Hersteller-ArtNr	266140
Hersteller-Typ	LSM-11S
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Einzelpositionsschalter

### Technische Informationen

Breite des Sensors	31mm
Durchmesser des Sensors	0mm
Höhe des Sensors	61mm
Länge des Sensors	33.5mm
Bemessungsbetriebsstrom $I_{be}$	6A
Bemessungsbetriebsstrom $I_{be}$	AC-15, 125 V
Bemessungsbetriebsstrom $I_{be}$	6A
Bemessungsbetriebsstrom $I_{be}$	DC-13, 24 V
Bemessungsbetriebsstrom $I_{be}$	0.8A
Bemessungsbetriebsstrom $I_{be}$	DC-13, 230 V
Schaltfunktion	
Ausgang elektronisch	
Zwangsöffnung	
Anzahl der sicherheitsgerichteten Hilfskontakte	
Anzahl der Kontakte als Öffner	
Anzahl der Kontakte als Schließer	
Anzahl der Kontakte als Wechs	
Ausführung der Schnittstelle	
Ausführung der Schnittstelle für	Kommunikation
Gehäuse gemäß Norm	
Gehäusebauform	
Werkstoff des Gehäuses	
Beschichtung Gehäuse	
Ausführung des Betätigungselements	
Ausrichtung des Betätigungsele	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
Mit Statusanzeige	
Geeignet für Sicherheitsfunktionen	



---

Explosionsschutz-Kategorie für Staub

Umgebungstemperatur während -25...70°C

Schutzart (IP)

Eaton (Moeller) Positionsschalter Kuppelstößel, Metallg LSM-11S Breite des Sensors 31mm, Durchmesser des Sensors 0mm, 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 0, 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 Metall, Beschichtung Gehäuse sonstige, Ausführung des Betätigungselements Kuppenstößel, 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, IEC EN 60947-5-1, hohe Schutzart IP66, Weltmarktgerät, modulares Bausteinsystem, Einsatz auch in Stromkreisen, die der Sicherheit dienen durch zwangsläufige Betätigung und zwangsöffnende Kontakte.

Einfache Montagetechnik, Antriebsköpfe können in alle 4 Richtungen aufgesetzt und mit Bajonettverschluss einfach, schnell und sicher aufgeschnappt werden.

Sie sind mit Cage-Clamp- oder Schraubklemmtechnik ausgeführt und in Metall oder Kunststoffgehäuseausführung erhältlich, elektroniktauglich nach IEC/EN 61131-2

[Eaton \(Moeller\) Positionsschalter Kuppelstößel, Metallg LSM-11S online kaufen](#)

