

## Eaton (Moeller) Schwenkhebel Metallgehäuse LSM-11/RL

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0758450
EAN	4015082661465
Hersteller	Eaton (Moeller)
Hersteller-ArtNr	266146
Hersteller-Typ	LSM-11/RL
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) Schwenkhebel Metallgehäuse LSM-11/RL 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 Schleichschaltglied, 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 Schwenkhebel, 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 \(Moeller\) Schwenkhebel Metallgehäuse LSM-11/RL online kaufen](#)

