

## Eaton (Moeller) Kuppenstößel 1S 1Ö, 1mm / 3mm LS-11A

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6319776
EAN	4015081164493
Hersteller	Eaton (Moeller)
Hersteller-ArtNr	116704
Hersteller-Typ	LS-11A
Verpackungseinheit	10 Stück
Artikelklasse	Einzelpositionsschalter

### Technische Informationen

Breite des Sensors	31mm
Höhe des Sensors	61mm
Länge des Sensors	33.5mm
Bemessungsbetriebsstrom $I_{be}$	6A AC-15, 24 V
Bemessungsbetriebsstrom $I_b$	6A
Bemessungsbetriebsstrom $I_{be}$	6A AC-15, 230 V
Bemessungsbetriebsstrom $I_b$	3A
Bemessungsbetriebsstrom $I_{be}$	0.3A DC-13, 125 V
Bemessungsbetriebsstrom $I_b$	0.3A
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) Kuppenstößel 1S 1Ö, 1mm / 3mm LS-11A 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 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 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,

[Eaton \(Moeller\) Kuppenstößel 1S 1Ö, 1mm / 3mm LS-11A online kaufen](#)

