

BAMO IER Bistabiler Schalter BSM 501

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0782107
EAN	
Hersteller	BAMO IER
Hersteller-ArtNr	585100
Hersteller-Typ	BSM 501
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Magnetischer Näherungsschalter

Technische Informationen

Anzahl der Halbleiter-Ausgänge	
Anzahl der kontaktbehafteten Ausgänge mit Meldefunktion	
Anzahl der sicheren Halbleiter-/	
Anzahl der sicheren kontaktbehafteten Ausgänge	
Art der Betätigung	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
Ausführung des Schaltausgang	
Breite des Sensors	42mm
Höhe des Sensors	40mm
Länge des Sensors	115mm
Explosionsschutz-Kategorie für	
Explosionsschutz-Kategorie für Staub	
Gehäusebauform	
Werkstoff des Gehäuses	
Beschichtung Gehäuse	
Max. Ausgangsstrom am sicheren Ausgang	300mA
Umgebungstemperatur	-20...90°C
Bemessungsversorgungsspannung	0...250V AC 50 Hz
Bemessungsversorgungsspann	4...30V
Spannungsart	
Quer-/Kurzschlusserkennung m	
Mit Überwachungsfunktion nachgeschalteter Geräte	
Geeignet für Sicherheitsfunktior	
Schutzart (IP)	

BAMO IER Bistabiler Schalter BSM 501 Anzahl der Halbleiter-Ausgänge mit Meldefunktion 0, Anzahl der kontaktbehafteten Ausgänge mit Meldefunktion 1, Anzahl der sicheren Halbleiter-Ausgänge 0, Anzahl der sicheren

kontaktbetroffenen Ausgänge 0, Art der Betätigung Magnet, Ausführung des elektrischen Anschlusses Steckanschluss, Ausführung des Schaltausgangs Relaiskontakt, Breite des Sensors 42mm, Höhe des Sensors 40mm, Länge des Sensors 115mm, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Gehäusebauform Quader, Werkstoff des Gehäuses Kunststoff, Beschichtung Gehäuse unbeschichtet, Max.

Ausgangsstrom am sicheren Ausgang 3000mA, Umgebungstemperatur -20 ...

90°C, Bemessungsversorgungsspannung bei AC 50 Hz 0 ...

250V, Bemessungsversorgungsspannung bei DC 4 ...

30V, Spannungsart AC/DC, Schutzart (IP) IP65, Hauptmerkmale: Zum Anbau an Seilzug-Füllstandsanzeigen Stringline® SFA...

oder Schauglas- Niveauanzeiger GNR5..., KNR..., FS4...

und Stringline SFA...Vibrationsfest, betriebssicher, preiswert, mit Schaltstellungsanzeige Typische Anwendungen: Grenzwertfassung an Behältern und Tanks, zur Min-/Max-Steuerung, Überfüll- und Trockenlaufschu

[BAMO IER Bistabiler Schalter BSM 501 online kaufen](#)