

Position switch with interlocking 2600 N 3SE53120SB12

Allgemeine Informationen

| | |
|----------------|---------------------------------|
| Products_Model | ET0762283 |
| EAN | 4011209682931 |
| Producer | Siemens Indus.Sector |
| Producer-Model | 3SE53120SB12 |
| Producer-Typ | 3SE5312-0SB12 |
| min. Order | |
| Class | Positionsschalter mit Zuhaltung |



Technische Informationen

| | |
|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| Mit Statusanzeige | |
| Geeignet für Sicherheitsfunktionen | |
| Zuhaltekraft | 2600N |
| Mit Fluchtentriegelung | |
| Art der Verriegelung | |
| Bemessungssteuerspeisespannung U_s | 115...115V Magnetantrieb bei AC 50 Hz |
| Bemessungssteuerspeisespannung U_s | 115...115V Magnetantrieb bei AC 60 Hz |
| Bemessungssteuerspeisespannung U_s | 115...115V Magnetantrieb bei DC |
| Breite des Sensors | 54mm |
| Höhe des Sensors | 43.5mm |
| Länge des Sensors | 185mm |
| Anzahl der sicherheitsgerichteten Hilfskontakte | |
| Anzahl der Kontakte als Öffner | |
| Anzahl der Kontakte als Schließer | |
| Anzahl der Kontakte als Wechs | |
| Ausführung des Schaltglieds | |
| Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC | 15, 125 V |
| Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC | 1.5A |
| Bemessungsbetriebsstrom I_e bei DC | 13, 24 V |
| Bemessungsbetriebsstrom I_e bei DC | 0.55A |
| Bemessungsbetriebsstrom I_e bei DC | 13, 230 V |
| Gehäuse gemäß Norm | |
| Gehäusebauform | |
| Werkstoff des Gehäuses | |
| Gehäusebeschichtung | |
| Ausführung der Schnittstelle | |
| Ausführung der Schnittstelle für sicherheitsgerichtete Kommunikation | |

Explosionsschutz-Kategorie für Gas
Explosionsschutz-Kategorie für
Umgebungstemperatur während des Betriebs
Schutzart (IP)

[Position switch with interlocking 2600 N 3SE53120SB12 online kaufen](#)

