

Position switch with interlocking 1300 N 3SE53223SJ23

Allgemeine Informationen

| | |
|----------------|---------------------------------|
| Products_Model | ET0762356 |
| EAN | 4011209683617 |
| Producer | Siemens Indus.Sector |
| Producer-Model | 3SE53223SJ23 |
| Producer-Typ | 3SE5322-3SJ23 |
| min. Order | |
| Class | Positionsschalter mit Zuhaltung |



Technische Informationen

| | |
|--|----------------------------------|
| Mit Statusanzeige | |
| Geeignet für Sicherheitsfunktionen | |
| Zuhaltekraft | 1300N |
| Mit Fluchtentriegelung | |
| Art der Verriegelung | |
| Bemessungssteuerspeisespannung U_{be} | 230 V Magnetantrieb bei AC 50 Hz |
| Bemessungssteuerspeisespannung U_{be} | 230...230V bei AC 60 Hz |
| Bemessungssteuerspeisespannung U_{be} | 230 V Magnetantrieb bei DC |
| Breite des Sensors | 54mm |
| Höhe des Sensors | 43.5mm |
| Länge des Sensors | 185mm |
| Anzahl der sicherheitsgerichteten Hilfskontakte | |
| Anzahl der Kontakte als Wechs | |
| Ausführung des Schaltglieds | |
| Bemessungsbetriebsstrom I_{be} | 6A |
| Bemessungsbetriebsstrom I_{be} | 3A AC-15, 125 V |
| Bemessungsbetriebsstrom I_{be} | 1.5A |
| Bemessungsbetriebsstrom I_{be} | 3A DC-13, 24 V |
| Bemessungsbetriebsstrom I_{be} | 0.55A |
| Bemessungsbetriebsstrom I_{be} | 0.2A DC-13, 230 V |
| Gehäuse gemäß Norm | |
| Gehäusebauform | |
| Werkstoff des Gehäuses | |
| Gehäusebeschichtung | |
| Ausführung der Schnittstelle | |
| Ausführung der Schnittstelle für sicherheitsgerichtete Kommunikation | |
| Ausführung des elektrischen Ar | |
| Explosionsschutz-Kategorie für Gas | |

Umgebungstemperatur während des Betriebs
Schutzart (IP)

[Position switch with interlocking 1300 N 3SE53223SJ23 online kaufen](#)

