

Elektro- Sicherheitsschloss 809M12-72A65###

Dornmaß 65 mm, Breite Stulp 20 mm

Produktbeschreibung

Das Elektro-Sicherheitsschloss Modell 809@ ist ein selbstverriegelndes Panikschloss mit geteilter Drückernuss und steuerbarem Außendrücker.

Vorteile auf einen Blick

- Selbstverriegelnd
- Panikfunktion
- Steuerbarer Außendrücker
- Überwachung
- Mechanische Ablaufsteuerung zwischen Falle und Steuerfalle
- Geeignet für den Einbau in Feuerschutztüren
- Zulassung nach DIN EN 179

Hinweis

- Spannungen: E9 = 12 V Ruhestrom, E4 = 12 V Arbeitsstrom, F9 = 24 V Ruhestrom, F4 = 24 V Arbeitsstrom
- Bitte beachten: Anschlussleitung muss zusätzlich mitbestellt werden.
- Schließbleche sind Bestandteil der DIN EN-Zertifizierung.

Technische Daten

Panikfunktion (geteilter Vierkant)	Ja
Stulpmaße	235 x 20 (24) x 3 mm
Riegelausschluss	20 mm
Drückernuss	9 mm
Entfernung	74 mm
Schutzart	IP 30
Mindestbelastbarkeit der Falle	5 kN
Dornmaß	65 mm
Mindestbelastbarkeit des Riegels	10 kN
Riegelgegenkraft	6 kN
Panikfunktion	Ja
Material Stulp	235 x 20 (24) x 3 mm
Breite Stulp	20 mm

Bestellbare Varianten

Bestellnummer	Beschreibung
809M12-72A65E4C	12 V DC; Dornmaß 65
809M12-72A65E4D	12 V DC; Dornmaß 65
809M12-72A65E4E	12 V DC; Dornmaß 65
809M12-72A65E4F	12 V DC; Dornmaß 65
809M12-72A65F4C	24 V DC; Dornmaß 65 mm
809M12-72A65F4D	Mit Panikfunktion; Euro-Profilzylinder, Arbeitsstrom, Stulpbreite 20 mm
809M12-72A65F4E	24 V DC; Dornmaß 65 mm
809M12-72A65F4F	24 V DC; Dornmaß 65 mm

