



! Nicht mehr verfügbar

Hauptmerkmale

Produkt oder Komponententyp	Schütz
Kurzbezeichnung des Geräts	CT
Geräteanwendung	Steuerkreis
Poles	2P
Nennbetriebsstrom I _e	16 A AC-7A
Zus. des Polkontakts	1 S + 1 Ö
Netzwerkanschluss	AC
Betätigungsart	Fernsteuerung
Steuereisspannung	230/240 V AC 50 Hz

Zusatzmerkmale

Netzwerkfrequenz	50 Hz
Betriebsbemessungsspannung U _e	250 V AC 50 Hz
Max. Leistung	2,1 W bei 250 V AC
Typ des Steuersignals	Gehalten
Anzeigen am Gerät	Farbanzeige
Halteleistungsaufnahme in VA	3,8 VA
Anzugsleistung in VA	9,2 VA
Montagevariante	Schraubklemmen
Montagehalterung	35 mm symmetrische DIN-Schiene
9-mm-Raster	2
Höhe	81 mm
Breite	18 mm
Tiefe	60 mm
Farbe	Grau
Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	30000 Zyklen IEC/EN 61095 50 Hz AC-7C 30000 Zyklen EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5B
Anschlüsse - Klemmen	Hauptstromkreis: Tunnelklemmen2 Kabel 2,5 mm ² flexibel Hauptstromkreis: Tunnelklemmen1 Kabel 6 mm ² fest Steuerkreis: Tunnelklemmen2 Kabel 2,5 mm ² flexibel Steuerkreis: Tunnelklemmen2 Kabel 1,5 mm ² fest

Produktkompatibilität	Zeitverzögerung Interferenzfilter Hilfskontakt Schaltfunktionen Ein/Aus, Impuls
Kompatibilitätscode	CT

Montage

Normen	IEC/EN 61095
Produktzertifizierungen	EAC CEBEC CCC VDE IMQ
Geräuschpegel	30 dB
Schutzart (IP)	IP20
Verschmutzungsgrad	2
Tropenfest	2 entspricht EN 60947-4-1 2 entspricht EN 61095 2 entspricht IEC 1095
Relative Feuchtigkeit	95 % bei 55 °C
Aufstellungshöhe	2000 m
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-5...60 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...60 °C

Verpackungseinheiten

Gewicht VPE1	0,118 kg
Höhe VPE1	0,180 dm
Breite VPE1	0,700 dm
Länge VPE1	0,850 dm

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------

15956 wird ersetzt durch:



modulares Schütz A9C22715

Installationsschütz iCT 16A 1S 1Ö 230/240V 50Hz

Menge 1

Grund für den Ersatz: Abgekündigt | Datum des Ersatzes: 01 Januar 2011