



Einbaubuchse, Buchse RJ45, 8/8, Cat. 5e, Frontring Metall

Typ M30C-FRJ45
Katalog Nr. 187086
Alternate Catalog No. M30C-FRJ45

Lieferprogramm

Zubehör		Allgemeines Zubehör
Grundfunktion Zubehör		Einbaubuchse
		Buchse RJ45, 8/8, Cat. 5e
Schutzart		IP65 (mit geschlossener Abdeckung) IP20 (mit Stecker in gestecktem Zustand)
Frontring		Frontring Metall
Anbindung an SmartWire-DT		nein
verwendbar für		Frontmontage
Anschlusschema/Kontaktbelegung		SH <input type="checkbox"/> ————— <input type="checkbox"/> SH 1 <input type="checkbox"/> ————— <input type="checkbox"/> 1 2 <input type="checkbox"/> ————— <input type="checkbox"/> 2 3 <input type="checkbox"/> ————— <input type="checkbox"/> 3 4 <input type="checkbox"/> ————— <input type="checkbox"/> 4 5 <input type="checkbox"/> ————— <input type="checkbox"/> 5 6 <input type="checkbox"/> ————— <input type="checkbox"/> 6 7 <input type="checkbox"/> ————— <input type="checkbox"/> 7 8 <input type="checkbox"/> ————— <input type="checkbox"/> 8 SH <input type="checkbox"/> ————— <input type="checkbox"/> SH

Technische Daten

Technische Daten

Nennspannung	U _L	AC 24 V
Spannungsbereich		AC 50 V
Nennstrom	mA	1500
Anzahl der Pole		8-polig
Klasse / Kategorie		5
Kontaktart		1 : 1
Schirmung		ja

Allgemeines

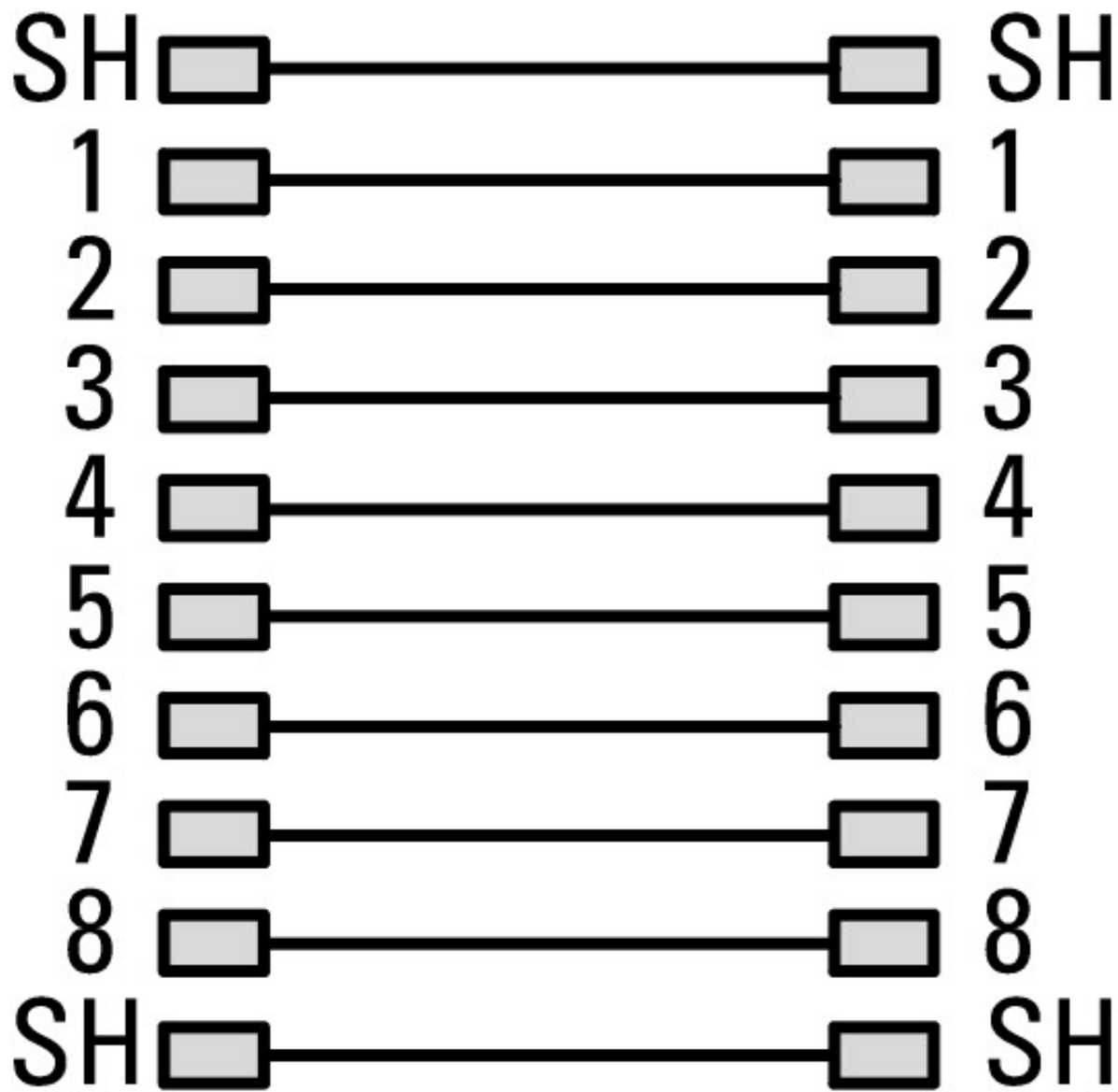
Bauform		RJ45
Isolationswiderstand	R _{ISO}	MΩ > ≥ 100
Durchgangswiderstand		< 30 mΩ
Kontaktmaterial		CuSn, vergoldet
Montage		Frontplattenausschnitt d = 30,5 mm
Einbautiefe	mm	ca. 70 (incl. Krümmung)
Umgebungstemperatur		-20 - +70
Lagerung	°C	-25 - +70
Lebensdauer, mechanisch		< 750 Steckzyklen Schaltspiele
Gewicht	kg/Stück	0.02

Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Technische Daten für Bauartnachweis		
Min. Betriebsumgebungstemperatur	°C	-20
Max. Betriebsumgebungstemperatur	°C	70

Technische Daten nach ETIM 7.0

Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Zubehör für Befehlsgeräte (EC002024)		
Art des elektrischen Zubehörs		sonstige
Art des mechanischen Zubehörs		sonstige



Abmessungen

