



Connettore da incasso, Connettore femmina USB 3.0, tipo A, Anello frontale colore titanio

Tipo M22-USB
Catalog No. 147539
Alternate Catalog No. M22-USB

Programma di fornitura

accessori		Accessori generali
Funzione base accessori		Connettore da incasso
		Connettore femmina USB 3.0, tipo A
Grado di protezione		IP65 (con coperchio chiuso) IP20 (con connettore inserito)
Anello frontale		Anello frontale colore titanio
Collegamento a SmartWire-DT		no
utilizzabile per		Montaggio frontale
Schema di collegamento/collegamento dei contatti		

Dati tecnici

Dati tecnici

Tensione nominale d'impiego	U_L		AC/DC 5 V
Campo di tensione			max. 30 V
Corrente nominale		mA	900
Poli			9
Velocità di trasmissione		kBd	max. 5 GBit/s
Classe / Categoria			3.0
Tipo di contatto			1 : 1
messa a terra dello schermo			SI

Generalità

Forma costruttiva			USB 3.0 A
Resistenza d'isolamento	R_{ISO}	MΩ	$> \geq 100$
Resistenza passante			< 30 mΩ
Materiale contatti			CuSn, placcato oro
Montaggio			Apertura piastra frontale d = 22,5 mm
Profondità di montaggio		mm	max. 27 (nicht gesteckt), entspricht ca. 100 mit Kabel gesteckt (Kabel nicht im Lieferumfang)
Temperatura ambiente			-20 - +70
Stoccaggio		°C	-25 - +80
Durata meccanica	Cicli		> 100 cicli di innesto
Peso		kg/pezzo	0.009

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

Dati tecnici per verifiche di progetto			
Potere di dissipazione	P_{ve}	W	0
Temperatura ambiente di servizio min.		°C	-20
Temperatura ambiente di servizio max.		°C	70
Verifiche di progetto IEC/EN 61439			
10.2 Idoneità di materiali e componenti			
10.2.2 Resistenza alla corrosione			
I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.			

10.2.3.1 Resistenza dell'involucro al calore			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.2 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore normale			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.3 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore straordinari			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.4 Resistenza all'irradiazione UV			su richiesta
10.2.5 Sollevamento			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.2.6 Prova d'urto			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.2.7 Diciture			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.3 Grado di protezione degli involucri			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.4 Vie di dispersione aerea e superficiale			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.5 Protezione contro scosse elettriche			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.6 Montaggio incassato di apparecchi			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.7 Circuiti interni e collegamenti			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.8 Collegamenti per conduttori introdotti dall'esterno			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9 Caratteristiche d'isolamento			
10.9.2 Rigidità dielettrica a frequenza di rete			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9.3 Tensione di tenuta a impulso			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9.4 Verifica di involucri in materiale isolante			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.10 Riscaldamento			Il calcolo del surriscaldamento rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Eaton fornisce i dati relativi alla dissipazione delle apparecchiature.
10.11 Resistenza al corto circuito			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i valori predefiniti delle apparecchiature.
10.12 EMC			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i valori predefiniti delle apparecchiature.
10.13 Funzione meccanica			Per l'apparecchio i requisiti sono soddisfatti rispettando le indicazioni delle istruzioni per il montaggio (IL).

Dati tecnici secondo ETIM 8.0

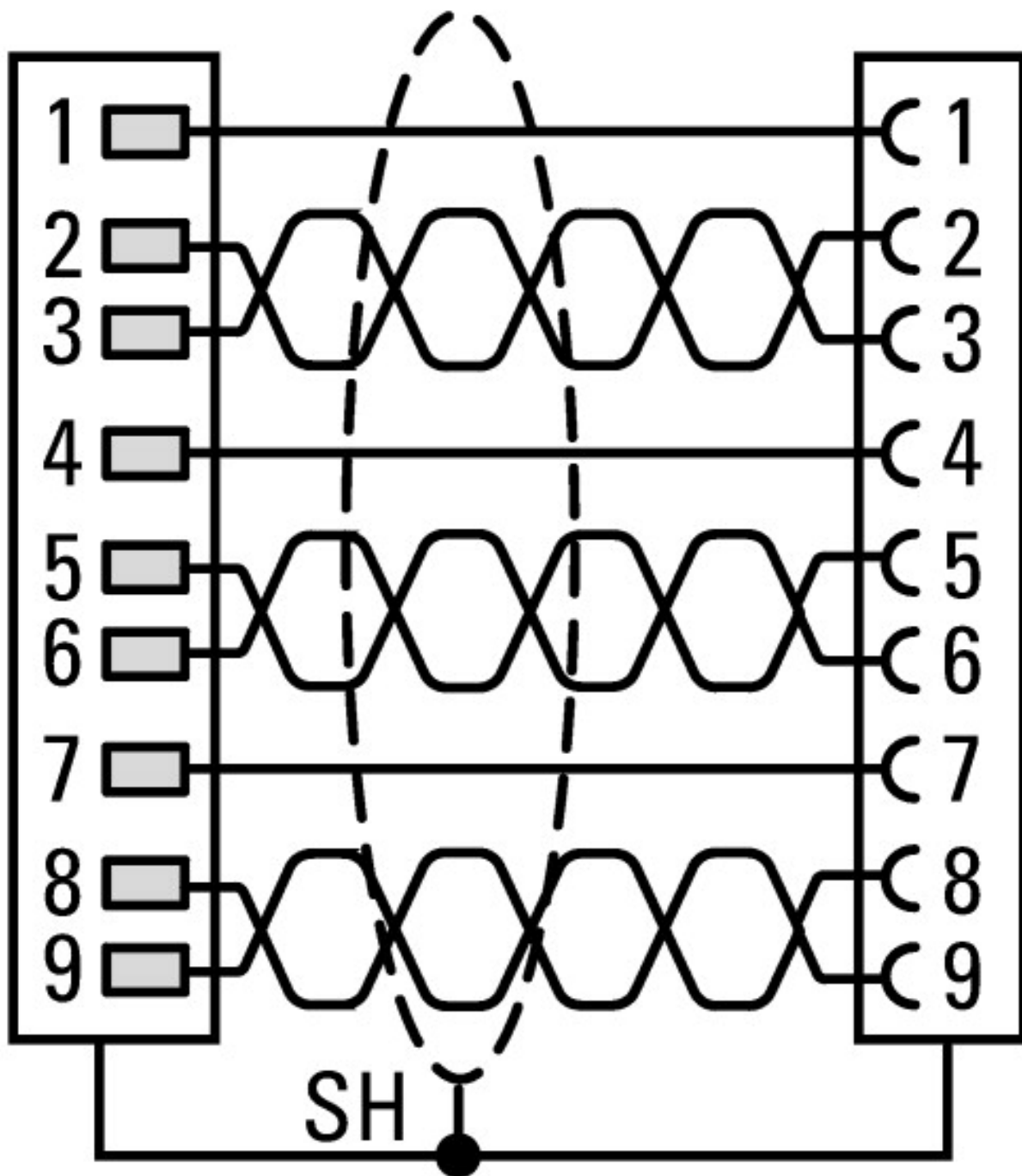
apparecchi elettrici a bassa tensione (EG000017) / Accessori per apparecchi di comando (EC002024)

Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduzione / Tecnologia Di Commutazione A Bassa Tensione / Unitó Di Comando E Segnalazione / Unitó di comando e segnalazione (componenti) (ecl@ss10.0.1-27-37-12-92 [AC0037010])

tipo di accessori elettrici			altri
tipo di accessori meccanici			altri

Approvazioni

Product Standards			UL 508; CSA-C22.2 No. 142; IEC/EN 6113-2; CE marking
UL File No.			E330994
UL Category Control No.			DUXR, DUXR7
CSA File No.			UL report applies to both US and Canada
CSA Class No.			-
North America Certification			UL listed, certified by UL for use in Canada
Degree of Protection			IEC: IP65 and UL/CSA NEMA Type 2, 3R, 4, 4X, 12, 13 when closed, IP20 when connected



SH: Schirmung

