

Scheda tecnica dati Calotta per spina

Cod. art.: 50150597

MS 342



Contenuto

- Dati tecnici
- Disegni quotati
- Collegamento elettrico
- Comando e visualizzazione





Dati tecnici



Dati di base

BCL 300i Idoneo per

Dati elettrici

Dati di potenza Tensione di alimentazione U_R 18 ... 30 V, CC, (PELV, classe 2)

Interfaccia

IO-Link Tipo IO-Link сомз COM-Mode Min. cycle time 2 ms Tipo di porta Specifica V1.2 **Device ID** 5201 Dati di processo IN 1 byte Dati di processo OUT 32 Byte

Interfaccia di assistenza

Tipo USB 2.0

Collegamento

Numero di collegamenti 1 pezzo(i)

Collegamento 1 IO-Link Funzione Tipo di collegamento Connettore circolare Grandezza della filettatura M12 Tipo male Materiale Metallo Numero di poli 5 poli Codifica Codifica A

Collegamento 2

Funzione Interfaccia di assistenza Tipo di collegamento Tipo di connettore USB 2.0 Mini-B

Collegamento 3

Funzione Tipo di collegamento Connettore circolare

Collegamento 4

FE Terra funzionale **Funzione** Tipo di collegamento Connettore circolare

Dati meccanici

Forma costruttiva	Cubica
Dimensioni (P x H x L)	64 mm x 33,5 mm x 43,5 mm
Materiale dell'alloggiamento	Metallo
Alloggiamento in metallo	Alluminio pressofuso
Peso netto	230 g
Colore dell'alloggiamento	Rosso

Comando e visualizzazione

Umidità relativa (non condensante)

Tipo di visualizzazione

Numero di LED 2 pezzo(i) Dati ambientali 0 ... 40 °C Temperatura ambiente, stoccaggio

90 %

Certificazioni

Grado di protezione IP 65, Solo con connettori M12 avvitati o collegamenti a vite del cavo e coperchi applicati. Coppia di serraggio minima delle viti di collegamento dell'alloggiamento dell'interfaccia di collegamento: 1.4 Nm! Ш Classe di protezione EN 61000-6-2 Procedimento di controllo CEM secondo la norma Procedimento di controllo degli urti IEC 60068-2-27, Test Ea secondo la norma Procedimento di controllo degli urti IEC 60068-2-27, Test Ea permanenti secondo la norma Procedimento di controllo delle vibra- IEC 60068-2-6, Test Fc zioni secondo la norma

Classificazione

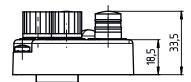
info@leuze.com • www.leuze.com

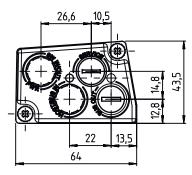
Voce tariffaria doganale	84719000
ECLASS 5.1.4	27280190
ECLASS 8.0	27280190
ECLASS 9.0	27279090
ECLASS 10.0	27280192
ECLASS 11.0	27280191
ECLASS 12.0	27280191
ECLASS 13.0	27280191
ECLASS 14.0	27280191
ECLASS 15.0	27280191
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC003015
ETIM 7.0	EC003015
ETIM 8.0	EC003015
ETIM 9.0	EC003015
ETIM 10.0	EC003015

Disegni quotati

Tutte le dimensioni in millimetri





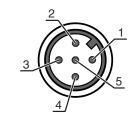


Collegamento elettrico

Collegamento 1

Funzione	IO-Link
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	male
Materiale	Metallo
Numero di poli	5 poli
Codifica	Codifica A

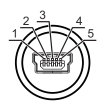
Pin	Assegnazione dei pin
1	L+ (VIN)
2	I/Q
3	L- (GND)
4	C/Q
5	reserved



Collegamento 2

Funzione	Interfaccia di assistenza
Tipo di collegamento	USB
Tipo di connettore	USB 2.0 Mini-B

Pin	Assegnazione dei pin
1	VB
2	D-
3	D+
4	ID
5	GND



Collegamento elettrico



Collegamento 3

Funzione Tipo di collegamento	n.c. Connettore circolare
Tipo di coneganiento	Connectore circolate
Collegamento 4	
Funzione	FE Terra funzionale
Tipo di collegamento	Connettore circolare

Comando e visualizzazione

LED	Display	Significato
1	Verde, costantemente acceso	BCL e MS Ready
	Verde, lampeggiante	Inizializzazione del dispositivo, BCL e MS not ready
2	Giallo, luce permanente	MS 342 comunica con il master tramite IO-Link
	Giallo, lampeggiante	MS 342 pronto per la comunicazione IO-Link, nessun collegamento al master