

Scheda tecnica dati

Unità di collegamento modulare

Cod. art.: 50129664

MSC 900 - 1000

Contenuto

- Dati tecnici
- Accessori



La figura può variare



Ethernet

Dati tecnici

Dati di base

Serie	MSC 900
Idoneo per	Lettori di codici a barre, serie BCL 900i

Dati elettrici

Dati di potenza

Tensione di alimentazione U_B	10 ... 30 V, CC
Corrente assorbita, max.	500 mA

Interfaccia

Tipo	RS 232, Ethernet
Ethernet	
Assegnazione dell'indirizzo	Assegnazione manuale dell'indirizzo DHCP
Velocità di trasmissione	10 Mbit/s 100 Mbit/s
Funzionalità switch	Integrato
Protocollo di trasmissione	TCP/IP, UDP

Dati meccanici

Forma costruttiva	Cubica
Dimensioni (P x H x L)	193 mm x 180 mm x 71 mm
Materiale dell'alloggiamento	Metallo Plastica
Alloggiamento in metallo	Alluminio pressofuso
Peso netto	1.500 g
Colore dell'alloggiamento	Nero Rosso

Comando e visualizzazione

Tipo di visualizzazione	Display LC LED
Numero di LED	10 pezzo(i)

Dati ambientali

Temperatura ambiente, funzionamento	0 ... 50 °C
Temperatura ambiente, stoccaggio	-20 ... 70 °C
Umidità relativa (non condensante)	0 ... 90 %

Certificazioni

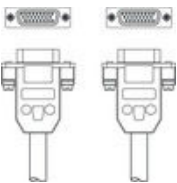
Grado di protezione	IP 65
Omologazioni	c UL US

Classificazione

Voce tariffaria doganale	84733080
ECLASS 5.1.4	27069190
ECLASS 8.0	27069190
ECLASS 9.0	27069190
ECLASS 10.0	27069190
ECLASS 11.0	27069090
ECLASS 12.0	27069090
ECLASS 13.0	27069090
ECLASS 14.0	27069090
ECLASS 15.0	27069090
ECLASS 16.0	27069090
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855
ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855
UNSPSC 26.08	26121600

Accessori

Sistemi di connessione - Cavi di interconnessione

	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
	50131533	KB 900-1000 MSC	Cavo di interconnessione	Collegamento 1: Sub-D, male, Assiale, 25 poli Collegamento 2: Sub-D, male, Assiale, 25 poli Schermato: Sì Lunghezza cavo: 1.000 mm

Avviso



È possibile trovare una lista con tutti gli accessori disponibili sul sito di Leuze nel registro Download della pagina di dettaglio del prodotto.