

# Scheda tecnica dati Sensore magnetico codificato

Cod. art.: 63001127

MC330-S2-C02M12-A



#### Contenuto

- Dati tecnici
- Disegni quotati
- Collegamento elettrico
- Schemi elettrici
- Avvisi





### Dati tecnici



#### Dati di base

Serie	MC330
Funzioni	
Funzioni	Integrazione nei circuiti di controllo fino alla categoria 4 secondo EN ISO 13849-1
	Sistema di sicurezza in combinazione con un'unità di analisi come il modulo di sicurezza MSI-SR-LC21 o il controllore di sicurezza MSI 400.

#### **Grandezze caratteristiche**

Durata di utilizzo T <sub>M</sub>	20 anni, EN ISO 13849-1
Categoria	Fino a 4, a seconda della valutazione, 1 sensore connesso, EN ISO 13849-1
B10 <sub>d</sub>	20.000.000 numero di cicli

Dati elettrici	
Circuito di protezione	Limitazione della corrente
	Protezione contro i cortocircuiti, Mediante ad es. MSI-MC311, MSI 400
Attribuzione contatti	2NO
Tipo di contatto	Contatti Reed (sensibili magneticamente)
Requisiti relativi all'alimentazione elettrica, utilizzo a norme cULus (UL 508)	Circuiti di classe 2

#### Uscite

000110	
Tensione di commutazione max.	27 V CA/CC
Corrente di commutazione, max.	100 mA
Fusibile integrato	100 mA (per contatto di sicurezza)

#### Comportamento temporale

Tempo di risposta	3 ms
Collegamento	

1 pezzo(i)

### Numero di collegamenti

Collegamento 1	
Funzione	Collegamento contatti
Tipo di collegamento	Cavo con connettore circolare
Lunghezza cavo	200 mm
Materiale della guaina	PVC
Colore del cavo	Grigio
Sezione del conduttore	0,35 mm²
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	male
Materiale	Metallo
Numero di poli	4 poli
Codifica	Codifica A

#### Dati meccanici

Forma costruttiva	Cilindrica
Lunghezza	36 mm
Grandezza della filettatura	M30 x 1,5 mm
Materiale dell'alloggiamento	Plastica
Alloggiamento in plastica	Vetrorinforzato (PPS), autoestinguente
Peso netto	134 g
Colore dell'alloggiamento	Rosso
Tipo di fissaggio	Filettatura di fissaggio
Posizione di montaggio	Qualunque con marcature dell'alloggiamento corrispondenti
Tipo di commutatore	Dispositivo di interblocco di tipo 4, ad azionamento senza contatto, EN ISO 14119
Direzioni di azionamento per avvicinamento	Tridimensionale
Durata meccanica	10.000.000 cicli di azionamento
Attuatore, esterno	Magnetico codificato
Punto di stacco (OFF), min.	15 mm
Distanza di spegnimento assicurata (Sar), min.	18 mm
Distanza di accensione assicurata (Sao), max.	6 mm
Tolleranza di commut. (senza materiali ferromagn. nelle immediate vicinanze)	-1 1 mm
Distanza ad ulteriori sensori magnetici, min.	, 50 mm
Velocità di avvicinamento min.	0,05 m/s

#### Dati ambientali

Temperatura ambiente, funzionamento	-20 70 °C
Grado di inquinamento, esterno	3, EN 60947-1

#### Certificazioni

info@leuze.com • www.leuze.com

Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

Grado di protezione	IP 67
Omologazioni	c UL US
	TÜV Süd (con modulo di sicurezza idoneo)
Procedimento di controllo CEM secondo la norma	EN 60947-5-3
	EN 61000-6-2
	EN 61000-6-3
Procedimento di controllo dell'oscillazione secondo la norma	EN 60947-5-3
Procedimento di controllo degli urti secondo la norma	EN 60947-5-3

### Dati tecnici

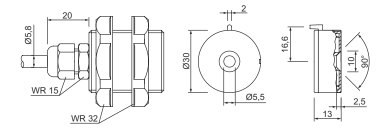


Voce tariffaria doganale	90328900
ECLASS 5.1.4	27272402
ECLASS 8.0	27272402
ECLASS 9.0	27272402
ECLASS 10.0	27272402
ECLASS 11.0	27272402
ECLASS 12.0	27274401
ECLASS 13.0	27274401
ECLASS 14.0	27274401
ECLASS 15.0	27274401
ETIM 5.0	EC002544
ETIM 6.0	EC002544
ETIM 7.0	EC002544
ETIM 8.0	EC002544
ETIM 9.0	EC002544
ETIM 10.0	EC002544

### Disegni quotati

Tutte le dimensioni in millimetri

#### Dimensioni del sensore e dell'attuatore

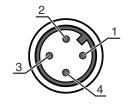


## Collegamento elettrico

#### Collegamento 1

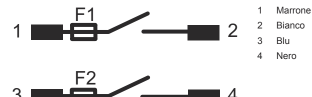
Funzione	Collegamento contatti
Tipo di collegamento	Cavo con connettore circolare
Lunghezza cavo	200 mm
Materiale della guaina	PVC
Colore del cavo	Grigio
Sezione del conduttore	0,35 mm²
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	male
Materiale	Metallo
Numero di poli	4 poli
Codifica	Codifica A
Assegnazione	Rappresentazione dei contatti senza attivazione tramite attuatore

Pin	Assegnazione dei pin	Colore del conduttore
1	NO(1)	Marrone
2	NO(1)	Bianco
3	NO(2)	Blu
4	NO(2)	Nero



### Schemi elettrici





#### **Avvisi**



#### Rispettare l'uso previsto!



- 🖔 Il prodotto deve essere messo in servizio solo da personale qualificato.
- 🖔 Utilizzare il prodotto solo conformemente all'uso previsto.

#### **ATTENZIONE!**



- 🔖 Il sensore non è dotato di un riconoscimento di errori interno e pertanto, in caso di guasto, non può passare ad uno stato sicuro.
- 🤟 Per l'impiego del sensore conformemente alla EN 60947-5-3 occorre collegare un'unità di analisi idonea.
- Se combinato con un'unità di analisi idonea, il sensore può essere integrato dal punto di vista del comando in sistemi di sicurezza fino alla cat. 4 / PL e secondo EN ISO 13849-1 e SIL CL 3 secondo IEC 62061.