



### Presentazione

Gamma prodotto	Telemecanique Safety switches XCS
Accessori / categoria degli elementi	Accessori di diagnostica
Tipo di accessori	Diagnostic module

### Caratteristiche tecniche

Compatibilità prodotto	XCSRC.2M12
Accessori / destinazione elementi	RFID safety switch
Segnalazione locale	Verde, arancio e rosso 2 LED
Kit composition	Diagnostic module Guida rapida EU declaration
Tensione nominale di impiego [Ue]	24 V DC (- 20...10 %)SELV o PELV
Peso prodotto	0,1 kg

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	6,5 cm
Confezione 1: larghezza	4,3 cm
Confezione 1: profondità	9,5 cm
Confezione 1: peso	117,0 g
Unità di misura confezione 2	S01
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	15,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	1,591 kg

### Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	<a href="#">Dichiarazione REACh</a>
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Senza mercurio	Sì
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Si</a>
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore, utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

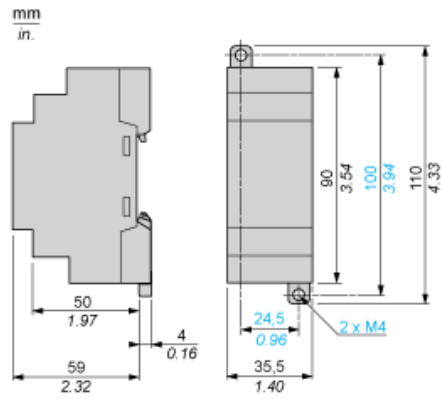
## Garanzia contrattuale

---

Garanzia	18 mesi
----------	---------

---

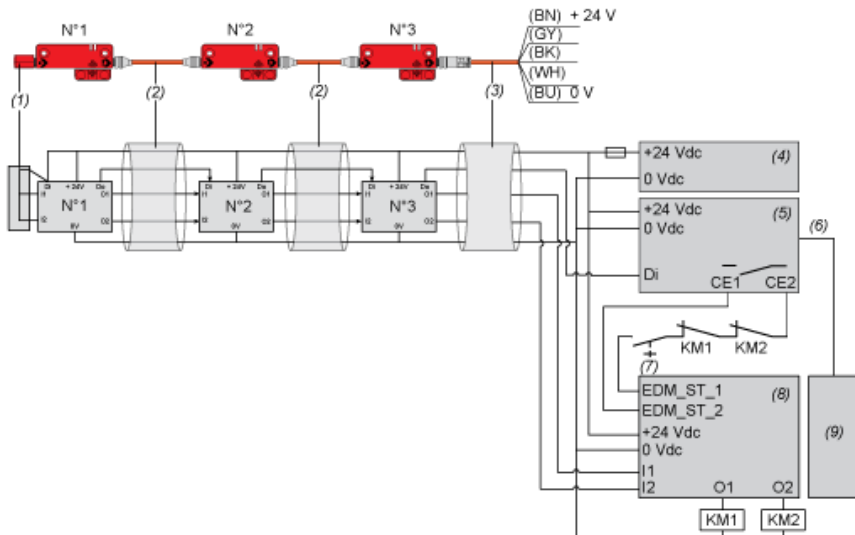
Dimensioni



Collegamenti

Schema di cablaggio: connessione in serie con diagnostica seriale

Esempio di connessione a un relé di sicurezza e al modulo diagnostico



- Di: Ingresso segnale diagnostico  
Do: Uscita segnale diagnostica  
I1: Ingresso di sicurezza 1  
I2: Ingresso di sicurezza 2  
O 1: Uscita di sicurezza 1  
O 2: Uscita di sicurezza 2  
CE1 Collegamenti per contatto errore serie (utilizzato come condizione di avvio esterno - ESC)  
e  
CE2:  
BN: Marrone  
GY: Grigio  
BK: Nero  
WH: Bianco  
BU: Blu  
(1) Dispositivo di loopback  
(2) Ponticelli femmina M12/M12  
(3) Connettore femmina precablato  
(4) Alimentazione SELV/PELV  
(5) Modulo diagnostico (opzionale)  
(6) Cavo per collegamento seriale Modbus RTU  
(7) Start  
(8) Relé di sicurezza  
(9) HMI o PLC
- NOTA: I contattori KM1 e KM2 devono avere contatti a guida forzata.