



Hauptmerkmale

Produktserie	Preventa Sicherheitserkennung
Zubehör-/Teilekategorie	Diagnosezubehör
Zubehör-/Teiletyp	Diagnosemodul

Zusatzmerkmale

Produktkompatibilität	XCSRC.2M12
Nebenziel	RFID safety switch
Lokale Signalisierung	Grün, orange und rot 2 LEDs
Packungsinhalt	Diagnosemodul Kurzanleitung EU-Erklärung
Betriebsbemessungsspannung Ue	24 V DC (- 20 - 10 %)SELV oder PELV
Produktgewicht	0,1 kg

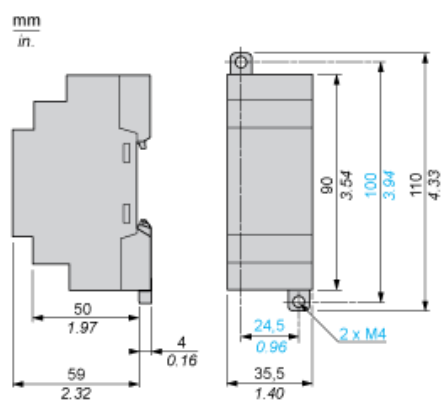
Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie	Nicht anwendbar, außerhalb EU RoHS-Scope
--------------------	--

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------

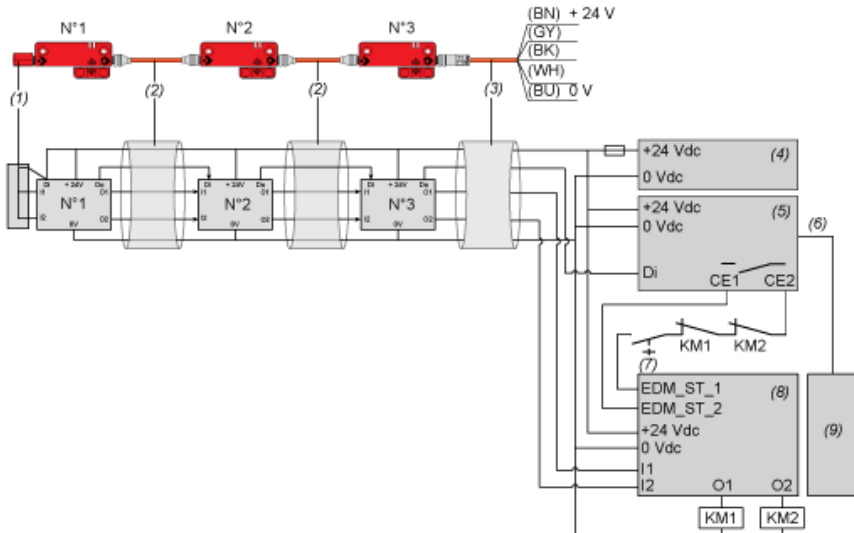
Abmessungen



Anschlüsse

Verdrahtungsplan: Reihenschaltung mit serieller Diagnose

Beispiel für eine Verbindung mit einem Sicherheitsrelais und dem Diagnosemodul



- Di: Diagnosesignaleingang
Do: Diagnosesignalausgang
I1: Sicherheitseingang 1
I2: Sicherheitseingang 2
O1: Sicherheitsausgang 1
O2: Sicherheitsausgang 2
CE1 Verbindungen für einen Kettenfehlerkontakt (verwendet als externe Startbedingung - ESC)
&
CE2:
BN: Braun
GY: Grau
BK: Schwarz
WH: Weiß
BU: Blau
(1) Loopback-Gerät
(2) M12/M12 Buchsenstecker über den Jumper
(3) Vorverdrahtete Buchse
(4) SELV/PELV Spannungsversorgung
(5) Diagnosemodul (Option)
(6) Kabel für serielle Modbus RTU-Verbindung
(7) Pos1
(8) Sicherheitsrelais
(9) HMI oder SPS

HINWEIS: KM1- und KM2-Schütze müssen über zwangsgeführte Kontakte verfügen.