



SSP

Safety System Products

MICRON M TRX B G

Sender/Empfänger-Gerät TRX Fotozelle, für Anwendungen mit transparenten Materialien, B-Kodierung, M12 5-poliges Anschlusskabel (90cm)

Ihre Vorteile

[Zu den Downloads ►](#)



we simplify safety

MICRON M TRX B G

Allgemeine Daten

Artikelnummer	SP-R-12-509-15
Typenbezeichnung	MICRON M TRX B G
Funktionsart	Sender/Empfänger-Gerät TRX Fotozelle, für Anwendungen mit transparenten Materialien, B-Kodierung, M12 5-poliges Anschlusskabel (90cm)
Anzahl der Strahlen	1
Signalisierung	LEDs für Status und Diagnose des Lichtvorhangs

Sicherheitstechnische Daten

Zulassungen	CE; WEEE; RoHs; China RoHs
-------------	----------------------------

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur max	- 30 ... 55 °C
------------------------	----------------

Elektrische Daten

Strom (VDC)	24 ± 20%
Reaktionszeiten	65
Ausgänge	0 oder 24 VDC (PNP 100 mA 24 VDC) dark on
Art der Ausgänge	0 oder 24 VDC (PNP 100 mA 24 VDC) dark on

Mechanische Daten

Max. Reichweite (m)	3
Abmessungen HxBxT (mm)	70 x 28 x 30
Befestigung	Rückseitiger Schlitz mit einem Satz LE-Konsolen (im Lieferumfang enthalten) oder am oberen und unteren Ende mit Schwenkkonsolen SFB E (optional)
Anschlüsse	Pigtailkabel mit M12 5-poligem Stecker
Verpackungsmaße HxLxB (mm)	170 x 100 x 65
Bruttogewicht (g)	250