



SSP

Safety System Products

MICRON M5 H A

Mehrstrahlen-Fotozellen, Erhöhte Reichweite, A-Kodierung,
M12 5-poliges Anschlusskabel (90cm)

Ihre Vorteile

[Zu den Downloads ►](#)



we simplify safety

MICRON M5 H A

Allgemeine Daten

Artikelnummer	SP-R-12-509-16
Typenbezeichnung	MICRON M5 H A
Funktionsart	Mehrstrahlen-Fotozellen, Erhöhte Reichweite, A-Kodierung, M12 5-poliges Anschlusskabel (90cm)
Anzahl der Strahlen	5
Signalisierung	LEDs für Status und Diagnose des Lichtvorhangs
Reichweite (m)	0 ... 5

Sicherheitstechnische Daten

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

Umgebungsbedingungen

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

Elektrische Daten

Strom (VDC)	24 ± 20%
Reaktionszeiten	< 100
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

Strahlabstand (mm)	10
Max. Reichweite (m)	5
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)	386.3