



# SSP

Safety System Products

## MICRON M5 A

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

### Ihre Vorteile

[Zu den Downloads ►](#)



**we simplify safety**

## MICRON M5 A

### Allgemeine Daten

Artikelnummer	SP-R-12-509-10
Typenbezeichnung	MICRON M5 A
Funktionsart	Mehrstrahlen-Fotozellen, A-Kodierung, M12 5-poliges Anschlusskabel (90cm)
Anzahl der Strahlen	5
Signalisierung	LEDs für Lichtvorhang-Status und Diagnose
Reichweite (m)	0 ... 3,5

### 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
Sicherheitsrelaisausgänge	2 NO + 1 NC (6A bei 250 VAC)
Art der Ausgänge	0 oder 24 VDC (PNP 100 mA 24 VDC) dark on

### Mechanische Daten

Strahlabstand (mm)	10
Max. Reichweite (m)	45049
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)	400