



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: IA30FSF10PO

Parametri selezionati FUNZIONE DI USCITA NA MONTAGGIO
Totalmente schermato CUSTODIA M30 DISTANZA DI
ATTIVAZIONE >9 to 14 mm USCITA CC PNP INSERZIONE Cavo
FILO 3-fili SISTEMA Sensore di prossimità Altro MATERIALE
Acciaio inox DISTANZA DI ATTIVAZIONE 10 mm FUNZIONE DI
USCITA Normalmente aperto



Acquista da [Electric Automation Network](#)

Sensori di prossimità induttivi Sensori totalmente in metallo in CC Modelli IA, M8, M12, M18 e M30

- Distanza di attivazione: da 1 a 15 mm
- Modelli totalmente o parzialmente schermati
- Custodia lunga e corta
- Tensione nominale: 10 - 30 VCC
- Uscita: CC 100 mA, NPN o PNP
- Funzione normalmente aperta o chiusa
- Indicazione di uscita attivata: LED giallo
- Protezione elettrica: inversione di polarità, corto circuito, transistori
- Versioni a cavo e connettore

Descrizione prodotto

Come ordinare

IA08FLF01NOM5

Sensori di prossimità induttivi con custodia totalmente in acciaio Inox (modelli M8, M12, M18 e M30). Forniti di LED giallo per l'indicazione di uscita.

Le uscite sono: collettore aperto a transistor NPN o PNP.

Modelli disponibili precablati o connettore M8 o M12. Questi sensori resistono alle abrasioni ad impatti provocati da schegge metalliche, polveri grosse e azionatori non allineati o vibranti. Inoltre, il corpo in acciaio è resistente alle corrosioni e agli agenti chimici, offrendo così un livello di protezione più elevato per un funzionamento più affidabile e un tempo di vita più lungo in ambienti ostili.

Modello

Tipo custodia Dimensioni custodia Materiale custodia Lunghezza custodia Principio di rilevamento Distanza di attivazione Uscita

Configurazione di uscita

Connessione

Selezione modello M8, M12 e M18

Diametro Connes- Modello Distanza di Codice transistor Codice transistor Codice transistor
Codice transistor custodia sione attivazione NPN normalmente PNP
normalmente NPN normalmente PNP normalmente
nomin. Sn aperto aperto chiuso chiuso

M8 Cavo Corto 1 mm 1) IA 08 FSF 01 NO IA 08 FSF 01 PO IA 08 FSF 01 NC IA 08 FSF
01 PC

M8 Connettore Corto 1 mm 1) IA 08 FSF 01 NOM5 IA 08 FSF 01 POM5 IA 08 FSF 01
NCM5 IA 08 FSF 01 PCM5

M8 Cavo Lungo 1 mm 1) IA 08 FLF 01 NO IA 08 FLF 01 PO IA 08 FLF 01 NC IA 08 FLF
01 PC

M8 Connettore Lungo 1 mm 1) IA 08 FLF 01 NOM5 IA 08 FLF 01 POM5 IA 08 FLF 01
NCM5 IA 08 FLF 01 PCM5

M8 Cavo Corto 2 mm 2) IA 08 FSN 02 NO IA 08 FSN 02 PO IA 08 FSN 02 NC IA 08 FSN
02 PC

M8 Connettore Corto 2 mm 2) IA 08 FSN 02 NOM5 IA 08 FSN 02 POM5 IA 08 FSN 02
NCM5 IA 08 FSN 02 PCM5

M8 Cavo Lungo 2 mm 2) IA 08 FLN 02 NO IA 08 FLN 02 PO IA 08 FLN 02 NC IA 08 FLN
02 PC

M8 Connettore Lungo 2 mm 2) IA 08 FLN 02 NOM5 IA 08 FLN 02 POM5 IA 08 FLN 02
NCM5 IA 08 FLN 02 PCM5

M12 Cavo Corto 2 mm 1) IA 12 FSF 02 NO IA 12 FSF 02 PO IA 12 FSF 02 NC IA 12 FSF
02 PC

M12 Connettore Corto 2 mm 1) IA 12 FSF 02 NOM1 IA 12 FSF 02 POM1 IA 12 FSF 02
NCM1 IA 12 FSF 02 PCM1

M12 Cavo Lungo 2 mm 1) IA 12 FLF 02 NO IA 12 FLF 02 PO IA 12 FLF 02 NC IA 12 FLF
02 PC

M12 Connettore Lungo 2 mm 1) IA 12 FLF 02 NOM1 IA 12 FLF 02 POM1 IA 12 FLF 02
NCM1 IA 12 FLF 02 PCM1

M12 Cavo Corto 4 mm 2) IA 12 FSN 04 NO IA 12 FSN 04 PO IA 12 FSN 04 NC IA 12
FSN 04 PC

M12 Connettore Corto 4 mm 2) IA 12 FSN 04 NOM1 IA 12 FSN 04 POM1 IA 12 FSN 04
NCM1 IA 12 FSN 04 PCM1

M12 Cavo Lungo 4 mm 2) IA 12 FLN 04 NO IA 12 FLN 04 PO IA 12 FLN 04 NC IA 12
FLN 04 PC

M12 Connettore Lungo 4 mm 2) IA 12 FLN 04 NOM1 IA 12 FLN 04 POM1 IA 12 FLN 04
NCM1 IA 12 FLN 04 PCM1

M18 Cavo Corto 5 mm 1) IA 18 FSF 05 NO IA 18 FSF 05 PO IA 18 FSF 05 NC IA 18 FSF
05 PC

M18 Connettore Corto 5 mm 1) IA 18 FSF 05 NOM1 IA 18 FSF 05 POM1 IA 18 FSF 05
NCM1 IA 18 FSF 05 PCM1

M18 Cavo Lungo 5 mm 1) IA 18 FLF 05 NO IA 18 FLF 05 PO IA 18 FLF 05 NC IA 18 FLF
05 PC

M18 Connettore Lungo 5 mm 1) IA 18 FLF 05 NOM1 IA 18 FLF 05 POM1 IA 18 FLF 05
NCM1 IA 18 FLF 05 PCM1

M18 Cavo Corto 8 mm 2) IA 18 FSN 08 NO IA 18 FSN 08 PO IA 18 FSN 08 NC IA 18
FSN 08 PC

M18 Connettore Corto 8 mm 2) IA 18 FSN 08 NOM1 IA 18 FSN 08 POM1 IA 18 FSN 08
NCM1 IA 18 FSN 08 PCM1

M18 Cavo Lungo 8 mm 2) IA 18 FLN 08 NO IA 18 FLN 08 PO IA 18 FLN 08 NC IA 18
FLN 08 PC

M18 Connettore Lungo 8 mm 2) IA 18 FLN 08 NOM1 IA 18 FLN 08 POM1 IA 18 FLN 08
NCM1 IA 18 FLN 08 PCM1

1) Totalmente schermato 2) Parzialmente schermato

Specifiche soggette a variazione senza preavviso (12.11.12) 1