Sensore fotoelettrico tubolare M18 - Prossimità diffusa a lunga portata

Modello S5N-MA-5-G00-XG - Emettitore ottico assiale metallico con connettore M12 (10...30 VDC, PNP)

Il sensore fotoelettrico tubolare **M18 della serie S5N** rappresenta una soluzione affidabile e versatile per applicazioni industriali che richiedono rilevamenti precisi e rapidi. Grazie alla tecnologia di prossimità diffusa a lunga distanza con emissione **LED a ottica radiale**, il dispositivo garantisce un'elevata stabilità di funzionamento anche in ambienti complessi.

L'alloggiamento in metallo assicura robustezza e resistenza agli urti, mentre il connettore standard M12 facilita l'installazione e la sostituzione rapida all'interno degli impianti. L'alimentazione a 10...30 VDC con uscita PNP lo rende compatibile con la maggior parte dei sistemi di automazione industriale.

Il modello **S5N-MA-5-G00-XG**, nella versione **EMITTER** con ottica assiale, è progettato per integrarsi in linee produttive e macchinari che richiedono sensori compatti ma performanti, offrendo affidabilità e durata anche in condizioni gravose.

Caratteristiche principali:

- Struttura tubolare standard M18, facile da installare
- Funzione di prossimità diffusa a lunga distanza
- Emissione LED con ottica radiale per una rilevazione stabile
- Alloggiamento metallico robusto e resistente
- Connettore M12 per connessione rapida e sicura
- Alimentazione in corrente continua 10...30 VDC

• Uscita PNI	P NO/NC compa	atibile con la 1	maggior part	e dei PLC e sist	emi di controllo