Datalogic S5N-MA-5-F01-PP

Sensore fotoelettrico tubolare S5N, ricevitore metallico assiale PNP NO/NC - M12

La serie tubolare **S5N** comprende un'ampia gamma di sensori fotoelettrici, disponibili con funzioni a sbarramento (through beam), prossimità e retro-riflessione polarizzata. Sono proposti sia in versione con emissione LED che laser, con ottica assiale o radiale, cavo da 2 m o connettore M12 a 4 poli, in custodia plastica. La versione in corrente continua rappresenta una soluzione ideale per numerose applicazioni industriali, grazie al corpo piatto in plastica con 2 fori di fissaggio che assicurano grande versatilità di montaggio.

Caratteristiche principali:

- Ampia gamma: adatti a molteplici applicazioni industriali
- Versioni laser: elevata ripetibilità di rilevamento per letture precise
- Connessione a cavo o connettore M12 a 4 poli: massima flessibilità d'integrazione
- Ottica assiale o radiale: adattabilità alle esigenze meccaniche dell'impianto