
Novità NOVEMBRE 2022

1. Novità

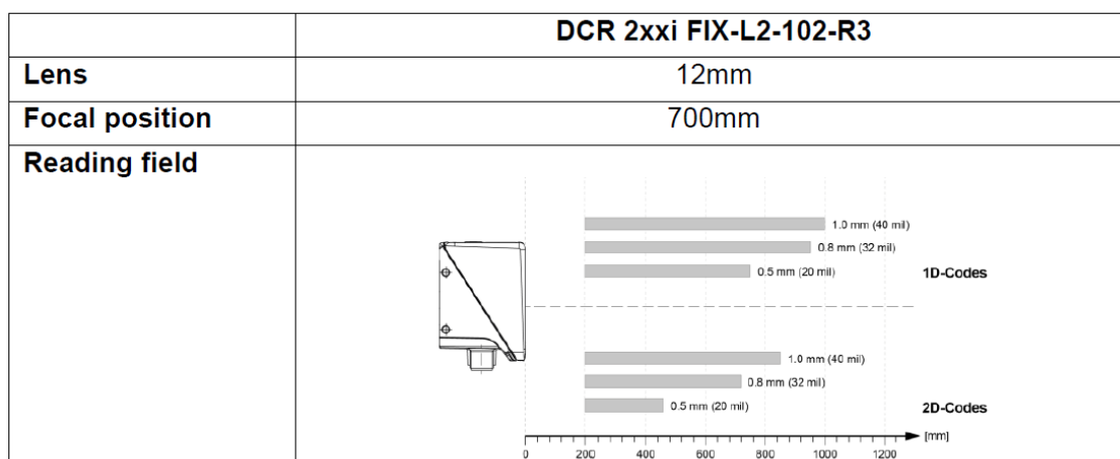
1.1 DCR200i – Nuova ottica L2

1.2 Nuovi codici numerici

1. Novità

1.1 DCR 200i – Nuova ottica L1

D'ora in poi arricchiremo la nostra famiglia di prodotti DCR 200i con la nuova ottica "L2". L2 è la combinazione della già nota lente da 12 mm e di una grande posizione focale di 700 mm. Rispetto ai tipi di ottica L1, i dispositivi con l'ottica L2 sono in grado di leggere codici stampati più piccoli a una distanza maggiore. Il campo visivo è più piccolo rispetto alle varianti L1. Offriamo dunque due tipi di DCR 200i con questa nuova ottica. Uno con TCP/IP (DCR 202i) e uno con Profinet (DCR 248i) e illuminazione a luce rossa.



Certificazione UL: Sì

1.2 Nuovi codici

Codice	Descrizione	Descrizione prodotto
50148927	PRK25C.XA2/6G-200-M12	<p>Sensore fotoelettrico retroriflettente polarizzato Applicazione: Rilevamento di bottiglie altamente trasparenti bottiglie, rilevamento di pellicole trasparenti Versione speciale: Autocollimazione Limite del campo operativo: 0 ... 6 m Sorgente luminosa: LED, rosso Tensione di alimentazione: 10 ... 30 V, DC Uscite di commutazione digitali: 2 Pezzo/i Uscita di commutazione 1: Transistor, Push-pull, commutazione luce (PNP)/buio (NPN). commutazione (PNP)/commutazione buio (NPN) Uscita di commutazione 2: transistor, push-pull, commutazione commutazione buio (PNP)/commutazione luce (NPN) Frequenza di commutazione: 1.500 Hz Collegamento: Cavo con connettore, 200 mm, M12, PUR, 4 pin Design, alloggiamento: Cubico Dimensioni: 15 mm x 42,7 mm x 30 mm Materiale dell'alloggiamento: Plastica Controlli operativi: Potenziometro multigiro Temperatura ambiente, funzionamento: -40 ... 60 °C Grado di protezione: IP 69K, IP 67 Peso netto: 33g</p>
50148848	PRK25C.D/48-M12	<p>Sensore fotoelettrico retroriflettente polarizzato Applicazione: Rilevamento di oggetti avvolti in un involucro oggetti avvolti con materiale elastico Versione speciale: Ingresso di attivazione Limite del campo operativo: 0,05 ... 10 m Sorgente luminosa: LED, rosso Tensione di alimentazione: 10 ... 30 V, DC Uscite di commutazione digitali: 1 pezzo(i) Uscita di commutazione 1: Transistor, PNP, Luce commutazione Frequenza di commutazione: 1.500 Hz Connessione: Connettore, M12, PUR, 4 pin Design, alloggiamento: Cubico Dimensioni: 15 mm x 42,7 mm x 30 mm Materiale dell'alloggiamento: Plastica Temperatura ambiente, funzionamento: -40 ... 60 °C Grado di protezione: IP 69K, IP 67 Peso netto: 22 g</p>