RECBi 24V-DC NO PXT-2 1C MATCH

SCHMALZ

Art.-Nr.: 10.02.03.00398



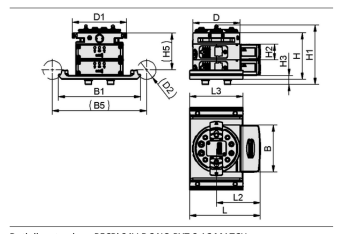
Dati tecnici

Attributo	Valore
Tensione DC	24 V - DC
Funzione supplementare di una presa ad area	PXT (2 traverse)
Applicazione	DIO / IO-Link
Modello	Sistema di sostituzione rapida MATCH
Valvola di controllo	Aperto senza corrente

RECBi 24V-DC NO PXT-2 1C MATCH

Il generatore di vuoto pneumatico RECBi MATCH è disponibile nelle seguenti varianti:

- Con pinza PXR montata
- Con flangia di collegamento per kit di presa PXT
- Con piastra di connessione universale montata



Dati di costruzione RECBi 24V-DC NO PXT-2 1C MATCH

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Lunghezza L2	70,00 mm
Lunghezza L	112,50 mm
Larghezza B1	131,00 mm
Larghezza B	75,00 mm
Altezza H1	69,50 mm
Altezza H2	25,00 mm
Altezza H	49,00 mm
Diametro esterno D1	86,2 mm
Diametro esterno D2	30,0 mm
Diametro esterno D	75,50 mm

Modulo Eiettore MATCH

RECBi 24V-DC NO PXT-2 1C MATCH



Art.-Nr.: 10.02.03.00398



Dati tecnici

Attributo	Valore
Vuoto max.	850 mbar
Tensione DC	24 V - DC
Funzione supplementare di una presa ad area	PXT (2 traverse)
Potenza nominale	1,51 W
Capacità di aspirazione (max.)	52,5 l/min
Campo di pressione (pressione di esercizio) [bar]	3,00 7,00 bar
Temperatura d'intervento	0 50 °C
Valvola di controllo	Aperto senza corrente
Tensione	24V - DC
Corrente nominale	0,1 A



Ulteriore documentazione

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.02.03.00398



Ordinare gli accessori dati 10.02.03.00398

Тур		Artikelnummer
Accessori	ZUB RECB-PXT-2 MATCH	10.02.03.00411
Gruppo valvola elettromagnetica	VENT-BGR EMVP-5 3/2 NC 24V-DC	10.08.09.00032
Stazione di stoccaggio	STATION 150x110x22 MATCH	10.08.09.00013
Dispositivo silenz. (quadrmont)	SD 66.7x24.4x24.5 RECBi	10.02.03.00441



Dati per l'ordine di parti di ricambio 10.02.03.00398

Тур		Artikelnummer
Kit pezzi di ricambio	ERS RECB SD	10.02.03.00422
Kit pezzi di ricambio	ERS SEP-13 6xRUE-KLAP	10.02.01.01449
Module di eiettore	SEP HV 2 14 13 S	10.02.01.01493