

Art.-Nr.: 10.02.03.00434

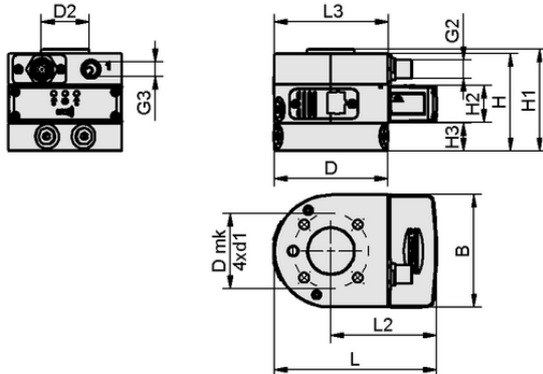


## Dati tecnici

Attributo	Valore
Collegamento elettrico	Connettore M12, 8 pol
Tensione DC	24 V - DC
Funzione supplementare di una presa ad area	Connessione universale
Potenza nominale	1,00 W
Applicazione	DIO / IO-Link
Dmk	50,0 mm
Valvola di controllo	Chiuso senza corrente
Corrente nominale	0,0 A

RECBi 24V-DC NC UNI 1C M12-8

Il generatore di vuoto pneumatico RECBi viene fornito come prodotto finito per connessione.



## Dati di costruzione

Attributo	Valore
Lunghezza L2	70,00 mm
Lunghezza L	107,50 mm
Larghezza B	75,00 mm
Altezza H1	68,00 mm
Altezza H2	25,00 mm
Altezza H	65,00 mm
Diametro esterno D2	31,5 mm
Diametro esterno D	75,00 mm
Diametro interno d1	6,4 mm
Filettatura G2	M12-AG

Dati di costruzione RECBi 24V-DC NC UNI 1C M12-8

Art.-Nr.: 10.02.03.00434

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Collegamento elettrico	Connettore M12, 8 poli
Tipo di protezione IP	IP 40
Grado di evacuazione	85,0 %
Vuoto max.	850 mbar
Tensione DC	24 V - DC
Potenza nominale	1,00 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	Chiuso senza corrente

**Ulteriore documentazione**I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: [www.schmalz.com/10.02.03.00434](http://www.schmalz.com/10.02.03.00434)**Ordinare gli accessori dati 10.02.03.00434**

Typ		codice articolo
Gruppo valvola elettromagnetica	VENT-BGR EMVP-5 3/2 NC 24V-DC	10.08.09.00032
Raccordo a innesto angolare	STV-W G1/8-AG 6	10.08.02.00288
Cavo di connessione	ASK B-M12-8 5000 K-8P	21.04.05.00079
Dispositivo silenz. (quadr.-mont)	SD 66.7x24.4x24.5 RECBi	10.02.03.00441
Cavo di connessione	ASK B-M12-8 280 WB-M8-8 UR	21.04.05.00350
Cavo di connessione	ASK B-M12-8 295 WB-M8-8 FANUC	21.04.05.00827

**Dati per l'ordine di parti di ricambio 10.02.03.00434**

Typ		codice articolo
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

