

Art.-Nr.: 10.08.09.00021

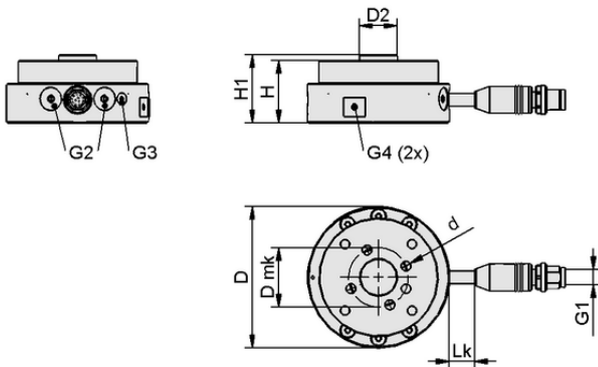
**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Vacuostato in costruzione	Interruttore PNP
Ingressi / uscite	ingresso / uscita digitale
Collegamento elettrico	Connettore M12, 12 pol
Modello	Sistema di sostituzione rapida MATCH
Dmk	31,5 mm
Tipo	ABB IRB1100
per	ABB Robotica

RMQC 31.5 ABB DIO M12-12 PNP MATCH

Il modulo di cambio rapido RMQC viene fornito pronto per il collegamento.

Il generatore di vuoto adatto deve essere ordinato separatamente.

**Dati di costruzione RMQC 31.5 ABB DIO M12-12 PNP MATCH****Dati di costruzione**

Attributo	Valore
Altezza H1	36,00 mm
Altezza H	33,00 mm
Diametro esterno D2	20,0 mm
Diametro esterno D	75,00 mm
Diametro interno d	5,30 mm
Filettatura G1	M12-AG
Filettatura G2	M7-IG
Dmk	31,5 mm
Lunghezza del cavo	450,00 mm
Filettatura G4	M4-IG



Art.-Nr.: 10.08.09.00021

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Elementi di fissaggio della forma	Canale del fluido chiuso
Vacuostato in costruzione	Interruttore PNP
Ingressi / uscite	ingresso / uscita digitale
Peso	390,0 g
Temperatura d'intervento	5 ... 60 °C
Modello	Sistema di sostituzione rapida MATCH
Collegamento elettrico	M12-12
Tipo	ABB IRB1100
con	Trasferimento elettrico / pneumatico
per	ABB Robotica
Forza assiale (max)	500,0 N
Momento (Y)	40,0 Nm
Spostamento dell'asse max	1,0 mm
Numero di cicli di carico	100.000,00
Forza di serraggio	50,0 N
Potere dissolvente	0,0 N

**Ulteriore documentazione**I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.08.09.00021**Ordinare gli accessori dati 10.08.09.00021**

Typ		Artikelnummer
Gruppo valvola elettromagnetica	VENT-BGR EMVP-5 3/2 NC 24V-DC	10.08.09.00032
Distributore di collegamento	ASV ABB-C30 M12-8 ST	21.04.05.01008

