

## Modulo di comunicazione intelligente SCM

Controllo di pinze di presa intelligenti IO-Link tramite I/O digitale



Idonei per applicazioni specifiche del settore



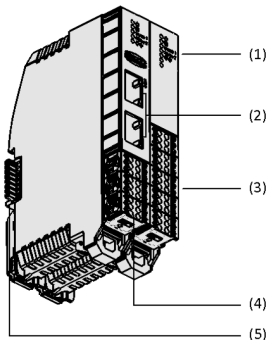
Modulo di comunicazione intelligente SCM

### Applicazione

- Modulo di comunicazione da utilizzare in combinazione con il modulo di cambio rapido RMQC all'interno dell'ecosystem End-of-Arm MATCH
- Configurare e parametrizzare le pinze di presa a vuoto e meccaniche della piattaforma MATCH tramite l'intuitivo wizard di configurazione associato
- Memorizzazione di fino a 15 diverse ricette di pezzi per un uso flessibile delle pinze di presa e degli sistema di presa nei processi automatizzati
- Sono disponibili diverse pinze di presa meccaniche e a vuoto per adattarsi al pezzo e al compito di manipolazione
- Se i requisiti cambiano, il sistema può essere adattato rapidamente e facilmente

### Struttura

- Alloggiamento compatto per l'installazione dell'armadio di controllo mediante montaggio su barra DIN
- Display di stato (1)
- Porte Ethernet per la configurazione o la diagnostica con il computer tramite il setup wizard (2)
- Collegamento per il modulo a cambio rapido RMQC (IO-Link) (4)
- Connessioni per il controller del robot (I/O digitale) (3)



Design Modulo di comunicazione intelligente SCM

### Prodotti punti di forza

- Utilizzo indipendente dal robot delle pinze di presa intelligenti a vuoto e meccaniche della piattaforma MATCH grazie alla traduzione da IO-Link a ingressi e uscite digitali
- Procedura guidata di configurazione intuitiva per una parametrizzazione facile e guidata della sistema di presa
- Installazione semplice e poco ingombrante direttamente nell'armadio di comando del robot grazie al design compatto, incluso il montaggio su barra DIN
- Raccogliere, valutare e visualizzare i dati a valore aggiunto, compresa la connessione al cloud

**Codice modello Modulo di comunicazione intelligente SCM**

## Modulo di comunicazione intelligente SCM

Controllo di pinze di presa intelligenti IO-Link tramite I/O digitale



**1** – Denominazione in breve

Codice	Modello
SCM	SCM

**2** – Tensione

Codice	Tensione di esercizio
24V-DC	24V-DC

**3** – Forma

Codice	Tipo
MATCH	MATCH

Il modulo di comunicazione intelligente SCM viene fornito pronto per il collegamento.

Utilizzare in combinazione con RMQC IO-Link. Il generatore di vuoto e l'RMQC devono essere ordinati separatamente.

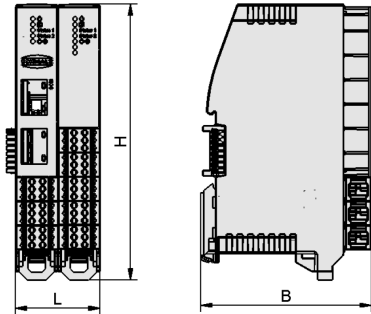
### Dati di ordinazione Modulo di comunicazione intelligente SCM

Tipo	N. articolo
SCM DIO 24V-DC MATCH	10.08.09.00014

## Modulo di comunicazione intelligente SCM

Controllo di pinze di presa intelligenti IO-Link tramite I/O digitale

### Dati di costruzione Modulo di comunicazione intelligente SCM



### Dati di costruzione Modulo di comunicazione intelligente SCM

Tipo	B [mm]	H [mm]	L [mm]
SCM DIO 24V-DC MATCH	77	124	38