

# SMART COMMUNICATION MODULE

## SCM-C-00-00-A

### ► SPECYFIKACJE PRODUKTOWE



- Konwersja sygnałów IO-Link na cyfrowe sygnały wejścia/wyjścia (Digital I/O) i na odwrót
- Najprostsze sterowanie inteligentnymi chwytakami IO-Link poprzez cyfrowe I/O 24 V
- Konfiguracja i programowanie przy użyciu dostarczanego w zestawie intuicyjnego oprogramowania guideZ
- Gotowy do podłączenia zestaw kabli dla odpowiedniego typu kontrolera
- Zależnie od potrzeb można używać do sterowania jednym lub dwoma chwytakami
- W zależności od wymaganej elastyczności, jeden chwytak może obsługiwać do 15 różnych elementów. Alternatywnie można użyć dwóch chwytaków.

#### Nr katalogowy

Sterowanie	Wersją I/O
Logika IO	PNP
Liczba chwytaków maks.	2
Liczba styków (wejście sterowania)	12
Liczba styków (wyjście sterowania)	12
Konfiguracja interfejsu	Ethernet RJ45
Możliwość montażu	Szyna montażowa 35 mm
Napięcie [V]	24
Prąd szczytowy zasilania w moc [A]	10
Prąd szczytowy zasilania w logikę [A]	1
Temperatura robocza [°C]	5 ... +50
Typ ochrony wg IEC 60529	IP20
Masa [kg]	0.26

#### ► Dane techniczne

##### SCM-C-00-00-A

Wersją I/O	Wersją I/O
PNP	PNP
2	2
12	12
12	12
Ethernet RJ45	Ethernet RJ45
Szyna montażowa 35 mm	Szyna montażowa 35 mm
24	24
10	10
1	1
5 ... +50	5 ... +50
IP20	IP20
0.26	0.26

