



Hand in hand for tomorrow



Karta danych produktu

Przepusty pneumatyczno-elektryczne COB CI01

Kompaktowy. Niezawodny. Elastyczny.

Moduły opcjonalne COB

Opcjonalne moduły do zasilania różnymi mediami, takimi jak sygnały elektryczne, sprężone powietrze, płyny i podciśnienie.

Zakres zastosowania

Do szybkiego przesyłu mediów z krótkim czasem przezbra-
jania pomiędzy urządzeniem głównym wymiany a
adapterem wymiany, w celu dostarczenia do efektora
końcowego wymaganych mediów.

Zalety – Korzyści dla użytkownika

Kompaktowa konstrukcja Zapewnia niewielki kontur kolizyjny

Szeroka gama różnych wariantów do prowadzenia różnych
mediów

Znormalizowane połączenie śrubowe Umożliwia szybki i
łatwy montaż na zmieniarce narzędzi SCHUNK

Kombinacja kilku opcjonalnych modułów dla maksymalnej
elastyczności zmieniarce narzędzi

Przemysłany projekt Zapewnia połączenie niezawodności i
trwałości

Spersonalizowane wersje dostępne na zamówienie
rozwiązanie odpowiednie do każdego zastosowania

Złącze kablowe, kable przedłużające i pokrywy ochronne
dostępne na życzenie dla kompleksowego rozwiązania z
jednego źródła



Przykład zastosowania



① Automatyczne zmieniaraki narzędzi CPB

② Moduły opcjonalne COB

③ Dwupalcowy chwytak równoległy PGN-plus-P

Więcej w ofercie SCHUNK...

Poniższe komponenty jeszcze bardziej zwiększają produktywność produktu – stanowią odpowiedni dodatek umożliwiający osiągnięcie najwyższego poziomu funkcjonalności, elastyczności, niezawodności i kontroli produkcji.



Zmieniaraka narzędzi



Ręczny układ wymiany



Układ wymiany palet

① Więcej informacji o produktach znajduje się na stronach tych produktów lub w witrynie schunk.com.

COB CI01

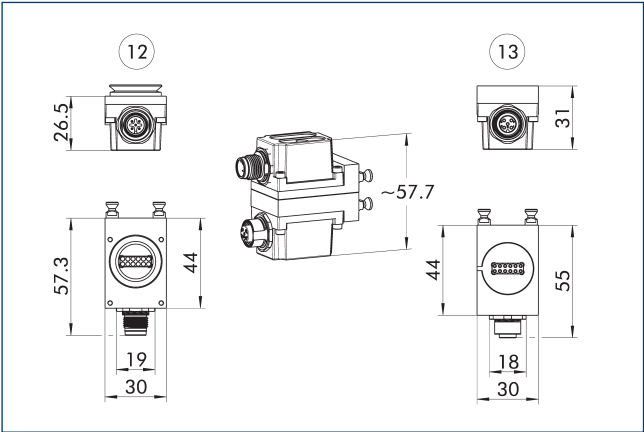
Przepusty pneumatyczno-elektryczne



Dane techniczne

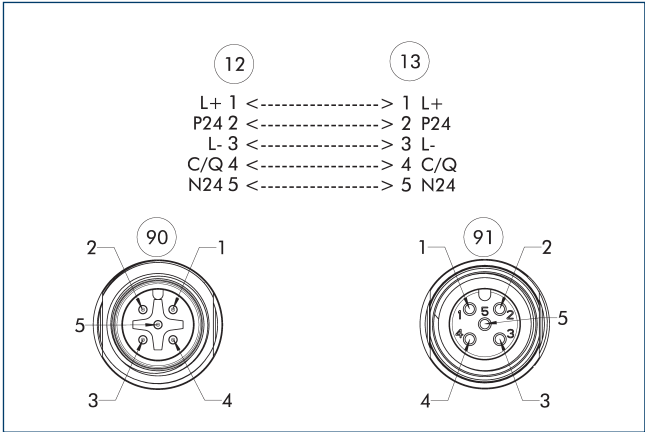
Opis		COB CI01-K	COB CI01-A
Nr id.		1586418	1586416
Pasuje do		Wymienna głowica	Narzędzie
Schemat połączenia śrubowego		B	B
Typ przetożenia		Komunikacja	Komunikacja
Masa	[kg]	0.051	0.054
Min./maks. temperatura otoczenia	[°C]	5/60	5/60
Stopień ochrony IP		IP64 (tylko w stanie sprężonym)	IP64 (tylko w stanie sprężonym)
System magistrali		IO-Link Klasa B	IO-Link Klasa B
Liczba styków pinowych		5	5
Napięcie stałe	[V DC]	48	48
Złącze elektryczne		Wtyczka M12, kod A, 5-pinowa	Gniazdo M12, kod A, 5-pinowe
Przyłącze wyjściowe		promienisty	promienisty
Prąd znamionowy wyjściowy	[A]	4	4
Logika prądu znamionowego	[A]	2	2

Połączenie COB CI01-K i COB CI01-A



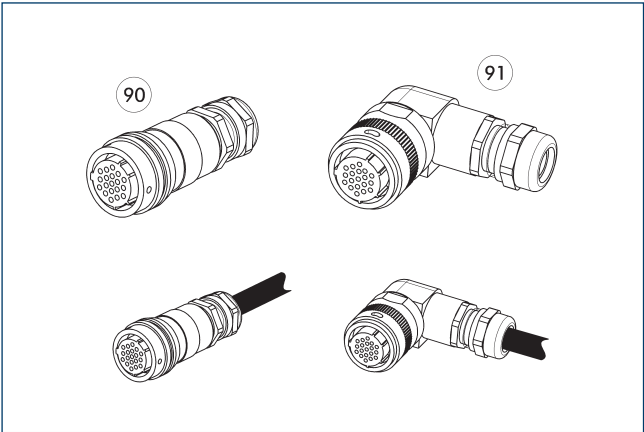
12 Strona urządzenia głównego 13 Strona adaptera

Przypisanie pinów dla COB CI01-K i COB CI01-A



12 Strona urządzenia głównego 90 Wtyczka M12, kod A, 5-pinowa
13 Strona adaptera 91 Gniazdo M12, kod A, 5-pinowe

Złącze kablowe/przedłużenie kabla



90 Wtyczka/gniazdo proste 91 Złącze/gniazdo kątowe

Pozostałe długości kabla na zamówienie.

Opis	Nr id.	
Kątowy wtyk kabla		
KBU-M12-W 5AP	1628055	
KST-M12-W 5AP	1628058	
Prosty wtyk kabla		
KBU-M12-G 5AP	1628057	
KST-M12-G 5AP	1628059	
Przedłużka kabla		
KV SG125AP-BG125AP-0030	1628050	
KV SG125AP-BW125AP-0030	1628051	



SCHUNK SE & Co. KG

Spanntechnik

Greiftechnik

Automatisierungstechnik

Bahnhofstr. 106 - 134

D-74348 Lauffen/Neckar

Tel. +49-7133-103-0

Fax +49-7133-103-2399

info@de.schunk.com

schunk.com

Folgen Sie uns | *Follow us*

