

IO-Link Starterkit

IO-Link Starterkit

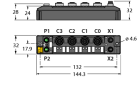
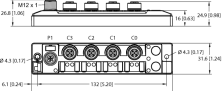

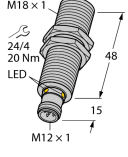
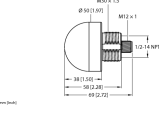
Typ	IO-Link Starterkit
Nr kat.	100012813

W zestawie	<p>Futerał, czarny/zółty □ wyściółka z tworzywa sztucznego, czarna, 248 × 182 × 33 mm, przypisany do konta □ Pianka profilu wierzchniego, czarna, 248 × 182 × 21 mm 1:2 □ Zasilacz sieciowy, 24 VDC 0,5 A typ 512692 — NA z męskim złączem M8 □ Pamięć USB 8 GB z zestawem oprogramowania □ IO-Link master TBENS2-4IOL (6814024) □ Kabel Ethernet PSGS4M-RJ45S-4414-1M (6933004) □ Kabel połączeniowy RKC4T-2-RSC4T/TXL (6625604) □ Hub I/O TBIL-S4-8DXP (100002596) □ Czujnik indukcyjny BI10U-M18-IOL6X2-H1141 (1644875) □ Czujnik ultradźwiękowy RU40U-M18M-AP8X2-H1151 (1610094) □ Lampka kontrolna K50L2RGBKQ (3802158)</p>
------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



- Pełen zestaw zawierający urządzenie nadrzędne IO-Link, czujniki IO-Link, koncentrator I/O, oprogramowanie do parametryzacji i akcesoria

Akcesoria - funkcja

Typ	Nr kat.		Rysunek wymiarowy
TBEN-S2-4IOL	6814024	Kompaktowy, wieloprotokołowy moduł I/O, 4 porty mastera IO-Link 1.1 klasa A, 4 uniwersalne kanały PNP 0,5 A	
TBIL-S4-8DXP	100002596	8-kanałowy hub I/O przeznaczony do podłączenia 8 wejść dwustanowych PNP do modułu nadrzędnego IO-Link (wejście/wyjście elastycznie wybierane dla każdego kanału)	
BI10U-M18-IOL6X2-H1141	1644875	Czujnik indukcyjny, kształt cylindryczny, gwintowana beczka, 18 mm, mosiądz chromowany	
RU40U-M18M-AP8X2-H1151	1610094	Czujnik ultradźwiękowy, obudowa cylindryczna gwintowana 18 mm, niklowany mosiądz	
K50L2RGBKQ	3802158	Wskaźniki LED RGB	

Akcesoria - funkcja

Typ	Nr kat.	Rysunek wymiarowy
RU40U-M18M-AP8X2-H1151/P0001	100032174	Czujnik ultradźwiękowy, obudowa cylindryczna gwintowana, 18 mm, niklowany mosiądz 