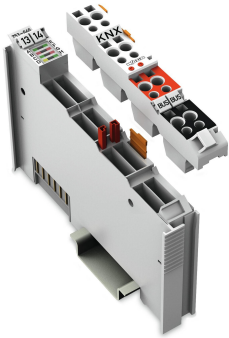


KNX WI/O grensesnitt, kommunikasjonsmodul

Produkt nr: **753-646**



Teknisk data

Technical Data:

Utstyrsspesifikasjon	KNX/TP1 Bus Spesifikasjon: 1.0
Enhetesspesifik	Antall gruppe adresser: 254; Antall kommunikasjons objekter: 253; Antall associations: 254
Strømforbruk (typ)	5 mA (KNX)
Baud rate	9,6 kBd (KNX)
Databredde	24 bytes
Strømforsyning	KNX: via KNX power supply unit
Igangkjøring	WAGO-I/O-PRO V2.3
Avansert diagnostikk	via FbKNX_Master_646 funksjonsblokk (enhetmodus)
Supplyspenning (system)	5 VDC; via data kontakter
Forbruk (5 V systemsupply)	25mA
Isolasjon	2.5 kV (rms)

Connection data:

Tilkoblingsteknologi: inngang/utgang	8 x CAGE CLAMP®
Koblingstype (1)	Innganger/utganger
Helkjerneleder	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 14 AWG
Finetrådet leder	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 14 AWG

Listlengde	9 ... 10 mm / 0.35 ... 0.39 inch
Koblingspunkt	Programming button; Bridge 2/6
Physical data:	
Bredde	12 mm / 0.472 inch
Høyde	100 mm / 3.937 inch
Dybde	69 mm / 2.717 inch
Dybde fra øvre kant på DIN-skinne	61,8 mm / 2.433 inch
Mechanical data:	
Festetype	DIN-35-skinne
Pluggbar kontakt	Ja
Material Data:	
Farge	lysegrå
Konstruksjonsmateriale	Polykarbonat, polyamid 6.6
Brannbelastning	1,029MJ
Vekt	55,9g
Samsvarsmerke	CE
Environmental requirements:	
Drifttemperatur	0 ... 55 °C
Omgivelsestemperatur (lagring)	-25 ... 85 °C
Beskyttelsestype	IP 20
Forurensningsgrad (5)	2 per IEC 61131-2
Driftshøyde	0 ... 2000 m
Monteringsposisjon	horisontal (stående / liggende); vertikal
Relativ luftfuktighet (uten kondens)	95%
Vibrasjonsmotstand	4g per IEC 60068-2-6
Støtmotstand	15g per IEC 60068-2-27

EMC immunitet mot interface	per EN 61000-6-2, marine applikasjoner
EMC stråling fra interface	per EN 61000-6-3, marine applikasjoner
Eksponering for forurensing	per IEC 60068-2-42 og IEC 60068-2-43
Tillatt H2S kontaminasjonskonsentrasjon ved relative fuktighet 75 %	10ppm
Tillatt SO2 kontaminasjonskonsentrasjon ved relative fuktighet 75 %	25ppm
