

HMI-Link G2.1 Device PC 301-E12

Mittels HMI-Link G2.1 Device lassen sich HMI-Link G2.1 Anzeigeeinheiten mit einem SIGMATEK-IPC verbinden. USB- und DisplaySignale können somit bis zu 100 m übertragen werden.



Umgebungsbedingungen

Lagertemperatur	-20 ... +60 °C	
Umgebungstemperatur	0 ... +50 °C	
Luftfeuchtigkeit	10-95 %, nicht kondensierend	
Aufstellungshöhe über Meereshöhe	0-2000 m ohne Derating > 2000 m bis maximal 5000 m mit Derating der maximalen Umgebungstemperatur um 0,5 °C pro 100 m	
Betriebsbedingungen	Verschmutzungsgrad 2	
EMV-Störfestigkeit	nach EN 61000-6-2 (Industriebereich)	
EMV-Störaussendung	nach EN 61000-6-4 (Industriebereich)	
Schwingungsfestigkeit	EN 60068-2-6	2-9 Hz: Amplitude 3,5 mm 9-200 Hz: 1 g (10 m/s ²)
Schockfestigkeit	EN 60068-2-27	15 g (150 m/s ²)
Schutzart	EN 60529	IP20

Leistungsdaten

Schnittstellen	1x HMI Local OUT (HMI-Link G2.1) 1x USB 2.0 (Typ B) IN 1x DisplayPort IN
----------------	--

Elektrische Anforderungen

Versorgungsspannung	typisch +24 V DC ±20 % (SELV/PELV)
Versorgungsspannung (UL)	+24 V DC ±20 % (NEC Class 2 oder LVLC)
Stromaufnahme bei +24 V	maximal 170 mA

Artikelnummer und Sonstiges

Artikelnummer	01-310-301-E12
Approbationen	CE, nach UL designed
Abmessungen	25 x 204,5 x 83 mm (B x H x T)
Material	Gehäuse: Aluminium eloxiert Natur CO
Gewicht	0,20 kg