



katalogový list

parametr	hodnota
rozměry B x L x H	50 mm x 107 mm x 50 mm
rozměr rastru	50 mm
typ upevnění	s DIN lištou
hmotnost výrobku	130 g
okolní teplota	-5 ... 50 °C
skladovací teplota	-20 ... 70 °C
relativní vlhkost vzduchu	95 % nekondenzující
stupeň krytí	IP65 IP67
třída odolnosti korozi KBK	0 - bez nároků na odolnost korozi
odolnost kmitům	Zkouška použití v dopravě, stupeň 1 podle FN 942017-4 a EN 60068-2-6
odolnost nárazu	nárazový test stupně 1 podle FN 942017-5 a EN 60068-2-27
ochrana před přímým a nepřímým dotekem	malé funkční napětí s bezpečným odpojováním (PELV)
shoda ohledně LABS	VDMA24364-B2-L
značka CE (viz prohlášení o shodě)	podle směrnice EU-EMC
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
materiál tělesa	PA
diagnostika prostřednictvím LED	umístění modulu stav sítě Modify stav sítě, port 1 stav sítě, port 2 napájení elektroniky/čidel sílové napájení systémová chyba připojení na cloud
ovládací prvky	spínač DIP pro návrat k továrnímu nastavení otočný přepínač pro nastavení režimu provozu
nastavení IP adresy	DHCP staticky prostřednictvím Webserveru
rozhraní pro průmyslovou síť, protokol	Ethernet OPC-UA
rozhraní pro průmyslovou síť, druh připojení	zásuvka
rozhraní pro průmyslovou síť, technika připojení	M12x1, kódování D podle EN 61076-2-101
rozhraní pro průmyslovou síť, počet pinů/žil	4
rozhraní pro síť, galvanické oddělení	ano
rozhraní pro síť, rychlost přenosu	100 Mbit/s
rozhraní pro Ethernet, druh připojení	zásuvka
rozhraní pro enkodér, protokol	TCP/IP
rozhraní pro Ethernet, funkce	spojení s MQTT Broker
rozhraní pro Ethernet, technika připojení	M12x1, kódování D podle EN 61076-2-101
elektrické rozhraní, počet pinů/žil	4
rozhraní pro Ethernet, přenosová rychlost	10 Mbit/s 100 Mbit/s
podpora konfigurace	integrováný Webserver

parametr	hodnota
data CPU	256 MB RAM Dual Core 533 MHz
jmenovité provozní napětí DC pro elektroniku/čidla	24 V
přípustné výkyvy napětí pro elektroniku/čidla	± 25 %
vlastní příkon elektroniky/čidel při jmenovitém napájecím napětí	typ. 80 mA
přemostění výpadku sítě	10 ms