



SCALANCE XB004-2, nekonfigurovatelný průmyslový ethernetový switch 10/100 Mbit/s, určený pro malé hvězdicové a liniové topologie, diagnostika pomocí LED, IP20, 24V DC napájení, 4x 10/100 Mbit/s RJ45 porty, 2x 100 Mbit/s optický FOC port (multimode, glass) s SC konektorem, technický list a manuál stažitelný na www.siemens.com/sios

Název značky produktu	SCALANCE
provedení elektrické přípojky / pro zdroj napětí	3pól. svorkovnice
okolní teplota	
<ul style="list-style-type: none"> • během provozu • během skladování • během přepravy 	-10 ... +60 °C -40 ... +80 °C -40 ... +80 °C
relativní vlhkost vzduchu	
<ul style="list-style-type: none"> • při 25 °C / bez kondenzace / během provozu / maximální 	95 %
Druh krytí IP	IP20
konstrukce, rozměry a hmotnost	
konstrukční provedení	Box
šířka	45 mm
výška	100 mm
hloubka	87 mm
hmotnost netto	0,205 kg
způsob upevnění	
<ul style="list-style-type: none"> • montáž na stěnu 	Ano
PROFINET třída shody	A
doložení způsobilosti	
<ul style="list-style-type: none"> • označení CE 	Ano
doložení způsobilosti	
<ul style="list-style-type: none"> • ATEX • UKEX • IECEX 	Ano Ano Ano
doložení způsobilosti / shoda s RoHS	Ano
environmentální prohlášení o produktu	Ano
potenciál globálního oteplování [CO2 eq]	
<ul style="list-style-type: none"> • celkem • během výroby • během provozu • po skončení doby životnosti 	141,3 kg 15,99 kg 125,18 kg 0,15 kg
MTBF	232 a
referenční značka	
<ul style="list-style-type: none"> • podle IEC 81346-2:2009 • podle IEC 81346-2:2019 	KF KFE
internetový odkaz / na webovou stránku: Industry Online Support	https://support.industry.siemens.com
Aprobace / Certifikáty	
General Product Approval	EMV



EG-Konf.

[Declaration of Con-
formity](#)



CCC



UL



RCM

[KC](#)

For use in hazardous locations

Environment



IECEX



ATEX

[EM](#)

[CCC-Ex](#)

[Confirmation](#)



Industrial Communication

[PROFINET](#)

Poslední změna:

24.04.2024