

Technická informace
TI 099F/00/cs

Návod na obsluhu
015140-0000

Systémové komponenty přístrojová skříň monorack

Hliníková skříň; krytí IP 55,
s transparentním PC víkem



Znázorněná skříň Mono-
rack v tomto případě ob-
sahuje jedno pouzdro
4 HP Monorack a jedno
7 HP Monorack

Použití

Mohou být nainstalovány následující přístroje:

- 2 přístrojová pouzdra Monorack v provedení 4 HP nebo 7 HP. (Monorack jsou přístrojová pouzdra s napájecím zdrojem pro přístroje, které jsou provedeny na zásuvných kartách systému Racksyst. S krytím IP 30 nebo IP 40 jsou určeny pro zabudování do ovládacích panelů nebo přístrojových skříní).
- 2 široká přístrojová pouzdra Monosyst (76 mm)
- 3 úzká přístrojová pouzdra Monosyst (58 mm)

Instalace přístrojů

Na základně této hliníkové skříně jsou hroty s vyvrtanými otvory, které přesně zapadnou do montážních otvorů ve spodní části přístrojů.

Přístroje se upevňují pomocí dodaných závitorezných šroubů. Tyto šrouby mají tu výhodu, že nevytvářejí žádné kovové piliny a jsou odolné vůči vibracím, takže nejsou potřebné žádné pojistné podložky.

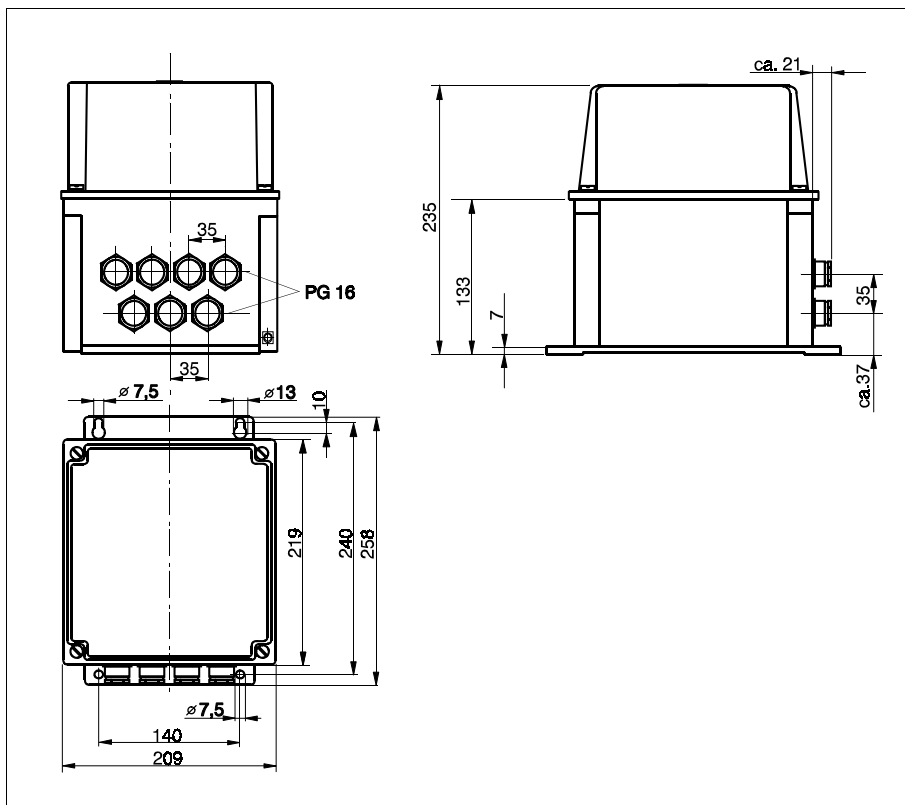
Endress + Hauser

Naše měřítko je praxe



Technické údaje

Rozměry přístrojové skříňe Monorack



Materiály

Spodní díl skříňe: hliník, odolný vůči atmosférickým podmínkám a mořské vodě (G-AlSi 12 Mg), bez povrchové úpravy nebo opatřený EP-ochrannou vrstvou.

Horní díl skříňe: PVC (Macrolon), transparentní

Těsnění: lehčená pryž

Šrouby na víku: nerezová ocel

Kabelové vývody: mosazné, poniklované, s těsněním z fluoroelastomeru

Hmotnost

Hmotnost prázdné přístrojové skříňe: 2,9 kg

Změny vyhrazeny

Údaje pro objednávku

Přístrojová skříň Monorack

- provedení: hliníková bez povrchové úpravy nebo
- opatřena plastovým povlakem

Dovolené okolní teploty:

- S 1 Monorack-pouzdem: -20°C...+50°C
- S 2 Monorack-pouzdry: -20°C...+40°C
- S 2 Monorack-pouzdry pro 24 V (bez napájecího zdroje): -20°C...+50°C
- S 2 přístroje Monosyst: -20°C...+55°C
- Se 3 přístroje Monosyst: -20°C...+40°C

Elektrické připojení

- 7 kabelových vývodů poskytuje vodotěsné připojení pro napájecí kabel, vstupní a výstupní signály.
- Poznámka: Ochranný vodič (PE) musí být připojen přímo na ochrannou uzemňovací svorku uvnitř přístrojové skříňe. Toto spojení s ochrannou soustavou pokračuje na ochranné spoje přístrojů Monorack

nebo Monosyst, které jsou v přístrojové skříni nainstalovány.

- Vnější uzemňovací svorka na přístrojové skříni může být použita pro připojení např. pospojovacího vodiče.

Česká republika

Endress+Hauser Czech s.r.o.

Pracoviště:

palác Kovo
Jankovcova 2
170 88 Praha 7
tel.: 02 / 6678 4200
fax: 02 / 6678 4179
e-mail: info@endress.cz

Louny
Ing. Jan Šimek
Štědrého 2172
440 01 Louny
tel./fax: 0395 / 65 44 87
tel.: 0602 620 116
e-mail: honza.simek@iol.cz

Ostrava
Pavel Dyba
Pošt. příhrádka 5
700 44 Ostrava 44
tel./fax: 069 / 678 29 04
tel.: 0602 74 44 81
e-mail: pavel.dyba@iol.cz

Obchodní zastoupení:

Brno
Ing. Tomáš Halamík
Příkop 27b
602 00 Brno
tel./fax: 05 / 45 24 19 85
tel.: 0602 620 117
e-mail: tomas.halamik@iol.cz

Hradec Králové
Ing. Miloš Legner
Kydlinovská 222
503 01 Hradec Králové
tel.: 049 / 61 42 09
0603 324 551
fax: 049 / 61 28 93
e-mail:
milos.legner@hk.czcom.cz

Slovenská republika

Výhradní zastoupení: Autorizovaný distributor:

Transcom Technik s.r.o. PPA TRADE s.r.o.
Bojnická 14 Vajnorská 137
832 83 Bratislava 830 00 Bratislava
tel.: 07 / 4488 0260 tel.: 07 / 4445 4570
07 / 4488 0261 fax: 07 / 4445 4572
07 / 4488 8690
fax: 07 / 4488 7112

Sídlo v SRN:

Endress+Hauser Instruments International GmbH+Co. • Colmarer StraÙe 6
79576 Weil am Rhein • Tel. +49-7621-97502 • Fax +49-7621 975345

Endress+Hauser

Naše měřítko je praxe

