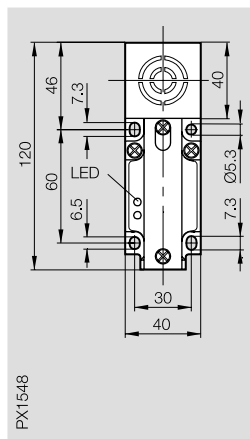
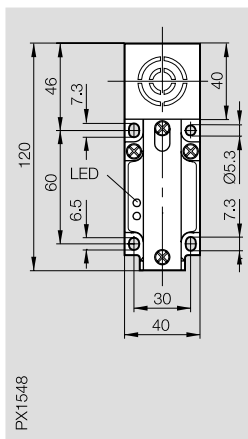


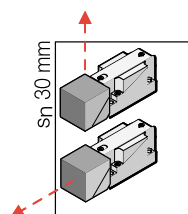
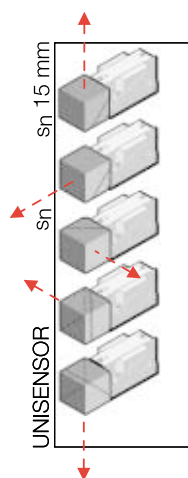
40×40×120 mm Unisensor
vestavný
15 mm
0...12,2 mm

40×40×120 mm Unisensor
nevestavný
30 mm
0...24,3 mm



Programovatelný Unisensor

Je možné zvolit spínací nebo rozpínací výstupní funkci Unisensoru. Programování se provádí pomocí změny polohy propojky.



Spínací/rozpínací programovatelný ⑮⑯

Jmenovité pracovní napětí U_e
Napájecí napětí U_B
Úbytek napětí U_d při I_e
Jmenovité izolační napětí U_i
Jmenovitý pracovní proud I_e
Minimální napájecí proud I_m
Zbytkový proud I_r
Krátkodobé proud. zatížení $I_k t \leq 20$ ms
Ochrana proti přepólování
Ochrana proti zkratu/přetížení

Opakovatelnost R
Provozní teplota okolí T_a
Spínací frekvence f
Kategorie použití
Indikace funkce/napájecího napětí

Krytí podle IEC 60529
Třída ochrany
Materiál pouzdra
Materiál aktivní plochy
Připojení
Max. průřez vodičů
Certifikace

Možné varianty vestavění

BES 517-223-M3-E

110 V AC
20...250 V AC/DC
$\leq 11,5$ V; $\leq 7,5$ V dyn.
250 V AC
250 mA
5 mA
$\leq 1,7$ mA při 110 V AC
≤ 1 A/ ≤ 1 Hz
ano
ano/ano

≤ 5 %
-25...+70 °C
≤ 100 Hz
AC 140/DC 13
ano/ne

IP 67
□
PBT
PBT
Svorkovnice
$\leq 2,5$ mm ²
cULus

Obr. 1 až 6

BES 517-223-M5-E

110 V AC
20...250 V AC/DC
$\leq 12,5$ V; ≤ 9 V dyn.
250 V AC
250 mA
5 mA
$\leq 1,7$ mA při 110 V AC
≤ 1 A/ ≤ 1 Hz
ano
ano/ano

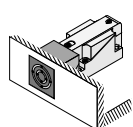
≤ 5 %
-25...+70 °C
≤ 100 Hz
AC 140/DC 13
ano/ne

IP 67
□
PBT
PBT
Svorkovnice
$\leq 2,5$ mm ²
cULus

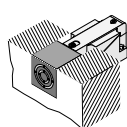
Obr. 4 a 5

⑮ Schémata připojení viz. strana 1.0.6

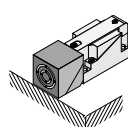
Varianty montáže



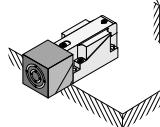
Obr. 1



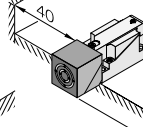
Obr. 2



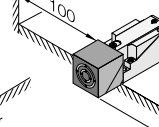
Obr. 3



Obr. 4



Obr. 5



Obr. 6

Řadová montáž

vestavný 80 mm
nevestavný 120 mm

