



Descrizione:

Flussostati per il controllo del flusso di aria o gas non aggressivi all'interno dei canali d'aria.

Caratteristiche:

Contatti:
microinterruttore stagno alla polvere
con contatti in commutazione (n.c./n.a.)
Portata contatti: 24...250 Vca 15 (8) A
Funzionamento: -40...+85 °C
10...90% u.r. (senza condensa)
Temp. interna al canale: -10...+85 °C
Leva: ottone
Palette: acciaio Inox Aisi 301
Contenitore: Base in ABS, coperchio PC trasparente
Protezione: IP65 classe I (solo contenitore, lato
esterno canale)
Dimensioni: 265 x 140 x 100 mm
Peso: 630 g.

Dati di funzionamento e Listino prezzi

| modello | minimo valore di stacco m/s | minimo valore di attacco m/s | max valore di stacco m/s | massimo valore di attacco m/s | max temperatura aria °C | euro |
|----------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------------|----------|
| EDBSL-1E | 1.0 | 2.5 | 8.0 | 9.2 | 85 | 169,14 ✓ |

Articolo normalmente
disponibile a magazzino