



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