



### 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                      | ▼    |

Articolo normalmente  
disponibile a magazzino