



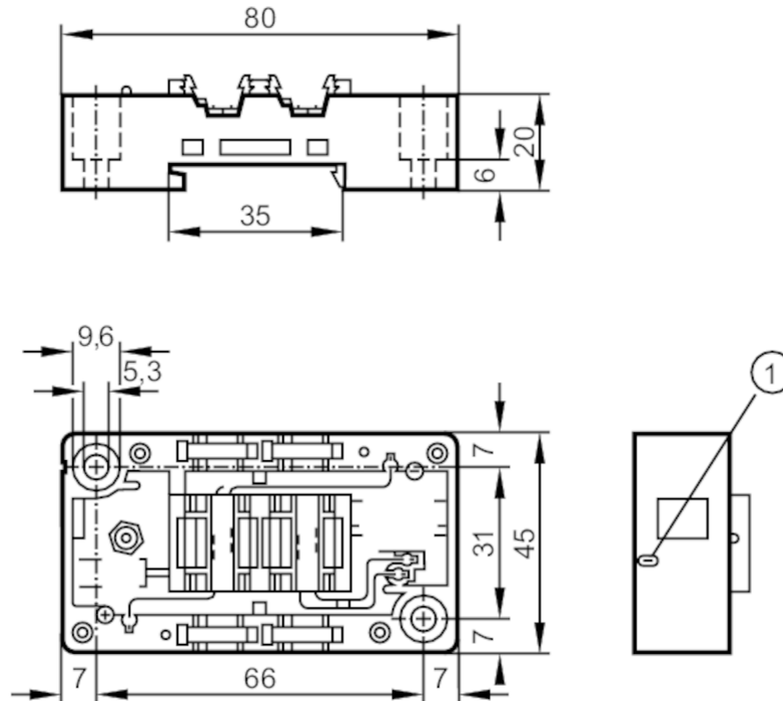
## Base di montaggio per moduli AS-i

EEMS-Base FC

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: AC5003

Scegliendo un articolo alternativo tener conto dei dati tecnici eventualmente diversi!



1 piastrina di messa a terra

### Dati elettrici

|   |     |                |
|---|-----|----------------|
| Tensione di esercizio                   | [V] | 26,5...31,6 DC |
| Tensione di alimentazione supplementare | [V] | 24 DC          |

### Uscite

|                     |       |
|---------------------|-------|
| Modello elettrico   | AS-i  |
| Carico del contatto | < 2 A |

### Condizioni ambientali

|                      |      |  |
|----------------------|------|--|
| Temperatura ambiente | [°C] | -25...85   |
| Grado di protezione  |      | IP 67; (a seconda del modulo: IP 20 / IP 65 / IP 67) |

### Dati meccanici

|                   |                                    |              |
|-------------------|------------------------------------|--------------|
| Tipo di montaggio | Montaggio su guida DIN e su parete |              |
| Dimensioni        | [mm]                               | 45 x 80 x 20 |
| Materiali         | PBT                                |              |

### Osservazioni

|              |   |
|--------------|---|
| Osservazioni | contatto a pressione consigliato per piastrina di messa a terra: A 2,8 x 0,5 DIN 46247<br>Base di montaggio utilizzabile con moduli nei quali il pin 5 del connettore femmina M12 è collegato alla terra funzionale (FE). |
| Quantità     | 1 pezzo   |

# AC5021



## Base di montaggio per moduli AS-i

EEMS-Base FC

### Collegamento elettrico

pin di contatto nel modulo:

tecnica di montaggio rapido per cavo piatto AS-i: