



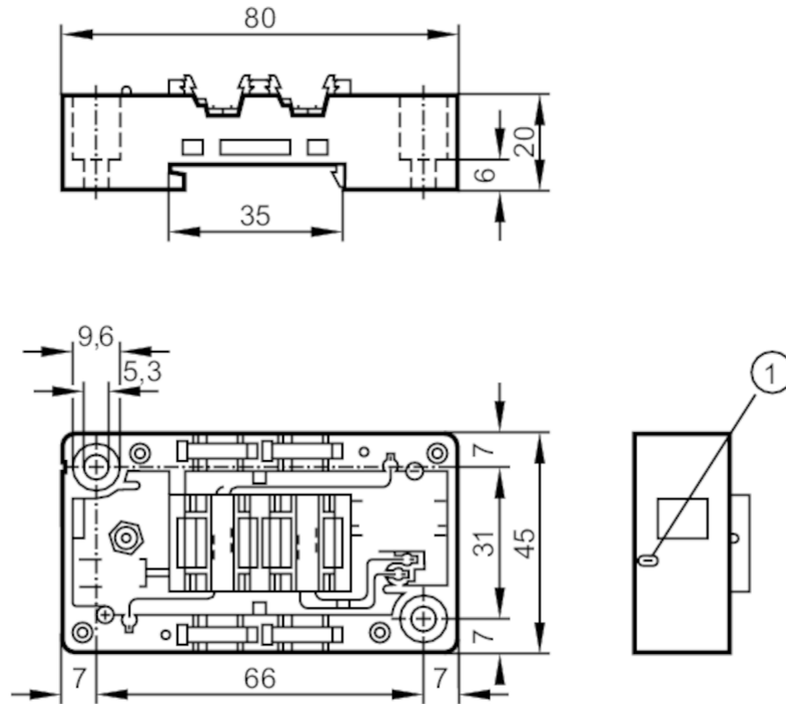
Zócalo para módulos AS-Interface

EMS-Base FC

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: AC5000

Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar.



1 leva de puesta a tierra

Datos eléctricos

| | | |
|---------------------------------|-----|----------------|
| Tensión de alimentación | [V] | 26,5...31,6 DC |
| Suministro de tensión adicional | [V] | 24 DC |

Salidas

| | |
|----------------|-------|
| Alimentación | AS-i |
| Poder de corte | < 2 A |

Condiciones ambientales

| | | |
|----------------------|------|---|
| Temperatura ambiente | [°C] | -25...85 |
| Grado de protección | | IP 67; (en función del módulo utilizado: IP 20 / IP 65 / IP 67) |

Datos mecánicos

| | | |
|-----------------|---------------------------------------|--------------|
| Tipo de montaje | Montaje en carril DIN o panel trasero | |
| Dimensiones | [mm] | 45 x 80 x 20 |
| Materiales | PBT | |

Notas

| | |
|-------------------|---|
| Notas | manguito recomendado para la leva de puesta a tierra: macho 2,8 x 0,5 DIN 46247 Zócalo utilizable con módulos en los cuales el pin 5 del conector M12 está conectado a la tierra funcional (FE). |
| Cantidad por pack | 1 unid. |

AC5020



Zócalo para módulos AS-Interface

EMS-Base FC

Conexión eléctrica

pinos de contacto en el módulo superior:

técnica de montaje rápido para cable plano AS-i: