

## PAC-D9F-F-HF-10M



Podobné ilustraci

### Všeobecné objednáací údaje

|                  |                                  |
|------------------|----------------------------------|
| Číslo objednávky | 2426020100                       |
| Typ              | <a href="#">PAC-D9F-F-HF-10M</a> |
| GTIN (EAN)       | 4099986598805                    |
| Množství         | 1 items                          |

## Technické údaje

### Osvědčení

|      |       |
|------|-------|
| ROHS | Shoda |
|------|-------|

### Rozměry a hmotnosti

|                |           |
|----------------|-----------|
| Čistá hmotnost | 1432.37 g |
|----------------|-----------|

### Teploty

|                    |             |                  |             |
|--------------------|-------------|------------------|-------------|
| Skladovací teplota | -10...60 °C | Provozní teplota | -10...50 °C |
|--------------------|-------------|------------------|-------------|

### Shoda produktu s prostředím

|                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| Stav souladu se směrnicí RoHS | Vyhovující          |
| REACH SVHC                    | Ne SVHC nad 0,1 wt% |

### Všeobecné údaje

|                      |  |                  |                      |
|----------------------|--|------------------|----------------------|
| Délka kabelu         | 10 m                                     | Vhodné pro       | Analogové signály    |
| Konektor rozhraní    | SUB-D FEMALE 9P                          | Počet pólů, min. | 9pólový              |
| Konektor, PLC strana | H0.25/10 (FERRULES 0.25mm <sup>2</sup> ) | Průřez vodiče    | 0.25 mm <sup>2</sup> |

### Elektrické údaje

|                                |                     |                                      |           |
|--------------------------------|---------------------|--------------------------------------|-----------|
| Celkový proud, max.            | 3 A                 | Dovolená síla proudu na vedení, max. | 1 A       |
| Jmenovité napětí               | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac   | Odpor                                | ≤ 80 mΩ/m |
| Provozní napětí                | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC | Zatížitelnost, vodič / vodiče        | 300 pF/m  |
| Zatížitelnost, vodič / stínění | 300 pF/m            |                                      |           |

### Klasifikace

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000237    | ETIM 9.0    | EC000237    |
| ETIM 10.0   | EC000237    | ECLASS 14.0 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 15.0 | 27-24-22-20 |             |             |