

## Chip de protocolo escravo - IBS SUPI 3 QFP - 2746087

Note que os dados aqui indicados foram obtidos do catálogo online. Para informações e dados completos, consulte a documentação do usuário. Aplicam-se as Condições Gerais de Utilização para downloads da Internet. (<http://phoenixcontact.pt/download>)

Chip de protocolo escravo INTERBUS (QFP 100)



RoHS

### Dados comerciais

|  |   |
|--|---|
| Quantidade de embalagem (VPE)          | 66 STK  |
| Quantidade mínima de pedido            | 66 STK  |
| GTIN                                   | <br>4 017918 153588 |
| GTIN                                   | 4017918153588   |
| Peso por unidade (exclusive embalagem) | 8,100 g   |
| Número do imposto alfandegário         | 85423290  |
| País de origem                         | Japão   |
| Chave comercial                        | 13  |

### Dados técnicos

#### Medidas

|              |        |
|--------------|--------|
| Largura      | 14 mm  |
| Altura       | 3,4 mm |
| Profundidade | 20 mm  |
| Comprimento  | 20 mm  |

#### Condições ambiente

|   |   |
|---|---|
| Temperatura ambiente (armazenamento/transporte) | 5 °C ... 30 °C (a máx. 60 %)  |
| Temperatura ambiente (funcionamento)            | -40 °C ... 85 °C (com um umidade do ar máxima de 75% durante o funcionamento) |

#### Módulo

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Tensão de alimentação IC   | 5 V DC $\pm$ 10 % (DC)                                    |
| Consumo de corrente típico | 20 mA   |
| Tipo de conexão            | Bus remoto, bus de periférico ou bus remoto de instalação |

## Chip de protocolo escravo - IBS SUPI 3 QFP - 2746087

### Dados técnicos

#### Módulo

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Interface                    | INTERBUS  |
| Comprimento de dados interno | 8 Byte interno, ampliação externa possível até 64 Byte                                      |
| Interface de usuário         | Interface MFP, I/O digital (8 IN/8 OUT, 16 IN/16 OUT), porta paralela para microprocessador |

#### Geral

|         |                                      |
|---------|--------------------------------------|
| Formato | QFP 100 (PLCC 84 foi descontinuado!) |
|---------|--------------------------------------|

### Classificações

#### eCl@ss

|            |          |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27250201 |
| eCl@ss 4.1 | 27250201 |
| eCl@ss 5.0 | 27250203 |
| eCl@ss 5.1 | 27249201 |
| eCl@ss 6.0 | 27242605 |
| eCl@ss 7.0 | 27242605 |
| eCl@ss 8.0 | 27242608 |
| eCl@ss 9.0 | 27242608 |

#### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC001433 |
| ETIM 3.0 | EC001601 |
| ETIM 4.0 | EC001601 |
| ETIM 5.0 | EC001604 |
| ETIM 6.0 | EC001604 |

#### UNSPSC

|               |          |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01   | 43172015 |
| UNSPSC 7.0901 | 43201404 |
| UNSPSC 11     | 43172015 |
| UNSPSC 12.01  | 43201404 |
| UNSPSC 13.2   | 32151602 |

### Certificações

#### Certificações

---

#### Certificações

#### EAC

---


## Chip de protocolo escravo - IBS SUP1 3 QFP - 2746087

### Certificações

Certificações Ex

---

#### Detalhes da certificação

|     |   |               |
|-----|---|---------------|
| EAC |  | EAC-Zulassung |
|-----|---|---------------|

---