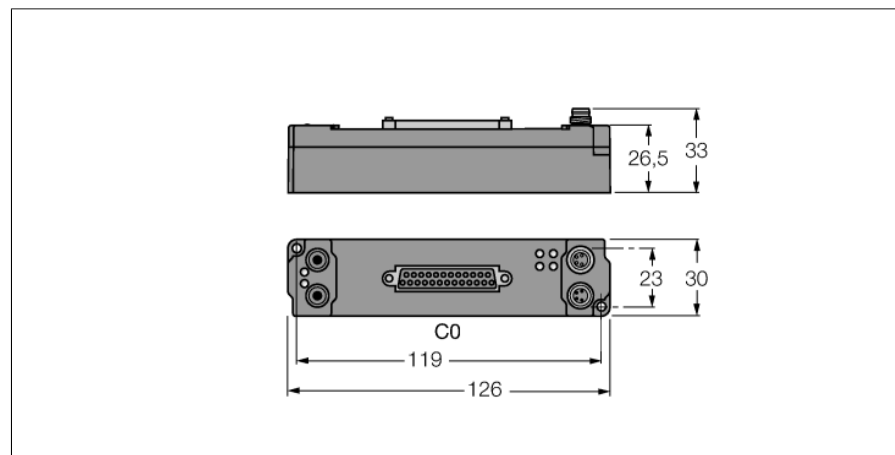
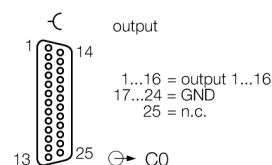


# piconet rozšiřovací moduly pro IP-Link 16x digitální výstup 0,5 A (celkem 4 A) SNNE-0016D-0002

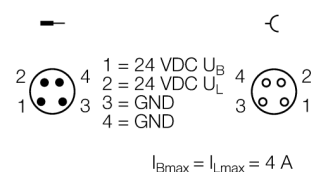


- přímé připojení na IP link
- pouzdro vyztužené skleněnými vlákny
- zalitá elektronika modulu
- kovový konektor
- stupeň krytí IP20

## výstup SUB-D



## Napájení M8 x 1



|                                       |                                     |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Typ                                   | SNNE-0016D-0002                     |
| ID č.                                 | 6824476                             |
| Počet kanálů                          | 16                                  |
| Napětí provozní/při zatížení          | 20...29 VDC                         |
| Provozní proud                        | ≤ 25 mA                             |
| Délka LWL                             | ≤ 15 m                              |
| Počet kanálů                          | 16x digitální výstup dle EN 61131-2 |
| Výstupní napětí                       | 20...29 VDC z napájení zátěže       |
| Výstupní proud na kanál               | 0,5 A (Σ 4 A), odolnost vůči zkratu |
| Typ zátěže                            | odporová, indukční, světelná        |
| Frekvence spínání                     | ≤ 500 Hz                            |
| Faktor zátěže                         | 0.5                                 |
| Rozměry                               | 30 x 126 x 26.5 mm                  |
| Odolnost vůči vibracím                | dle EN 60068-2-6                    |
| Odolnost vůči rázům                   | dle EN 60068-2-27                   |
| Elektromagnetická kompatibilita (EMC) | dle EN 61000-6-2/EN 61000-6-4       |
| Stupeň krytí                          | IP20                                |
| Certifikáty                           | CE, cULus                           |

## Procesní data

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |        |                                       | Bit 7                                                                                        | Bit 6 | Bit 5 | Bit 4 | Bit 3                                                                                        | Bit 2 | Bit 1 | Bit 0 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|
| PROFIBUS-DP coupling module:<br>"Byte alignment" is disabled (default) and byte n has been used halfway.<br>DeviceNet™, CANopen, INTERBUS, Ethernet coupling module:<br>Byte n has been used halfway. Up to 8 bit user data are mapped.                                                              | Output | Byte n                                | C0P4                                                                                         | C0P3  | C0P2  | C0P1  | is used by the physically preceding bit-oriented extension module connected via the IP Link. |       |       |       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |        | Byte n+1                              | C0P12                                                                                        | C0P11 | C0P10 | C0P9  | C0P8                                                                                         | C0P7  | C0P6  | C0P5  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |        | Byte n+2                              | is used by the physically following bit-oriented extension module connected via the IP Link. |       |       |       | C0P16                                                                                        | C0P15 | C0P14 | C0P13 |
| PROFIBUS-DP coupling module:<br>"Byte alignment" is disabled (default) and the previous byte has been completely used or "byte alignment" is active.<br>DeviceNet™, CANopen, INTERBUS, Ethernet coupling module:<br>The previous byte has been completely used.<br>Up to 8 bit user data are mapped. | Output | Byte n                                | C0P8                                                                                         | C0P7  | C0P6  | C0P5  | C0P4                                                                                         | C0P3  | C0P2  | C0P1  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |        | Byte n+1                              | C0P16                                                                                        | C0P15 | C0P14 | C0P13 | C0P12                                                                                        | C0P11 | C0P10 | C0P9  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |        | C... = Connector no. – P... = Pin no. |                                                                                              |       |       |       |                                                                                              |       |       |       |