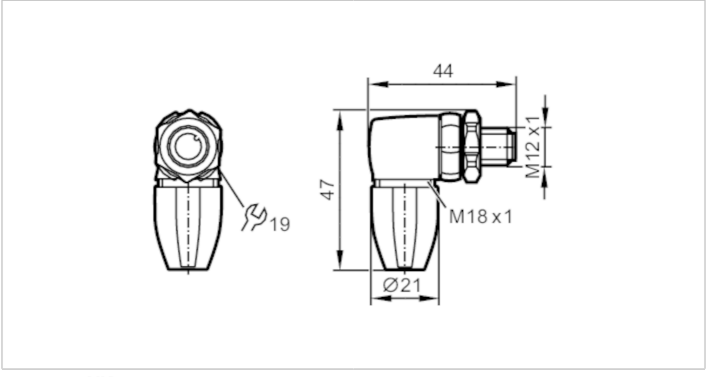
## **EVC817**

### Plugável

SSTAH050MSSFKPG





# ( **6 287**° CA

| Área de aplicação   |      |  |
|---|------|--|
| Característica especial   |      | sem silicone; Contatos banhados a ouro |
| Sem silicone  |      | sim                                    |
| Dados elétricos   |      |  |
| Tensão de operação  | [V]  | < 60 AC/DC                             |
| Classe de proteção  |      | II                                     |
| Capacidade de carga total   | [A]  | 4; (40 °C)                             |
| Condições ambientais  |      |  |
| Temperatura ambiente  | [°C] | -2590                                  |
| Temperatura de armazenamento  | [°C] | -2555                                  |
| Umidade de armazenamento  | [%]  | 10100                                  |
| Outras condições climáticas<br>para o armazenamento<br>conforme a classe indicada |      | 1K22/ DIN 60721-3-1                    |
| Proteção  |      | IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K            |
| Dados mecânicos   |      |  |
| Peso Peso   | [g]  | 34,4                                   |
| Material do invólucro   |      | PA 6.6                                 |
| Material porca  |      | latão, niquelado                       |
| Material da vedação   |      | FKM                                    |
| Observações   |      |  |
| Unidades por embalagem  |      | 1 peça                                 |

### **EVC817**

#### Plugável

SSTAH050MSSFKPG



#### conexão elétrica

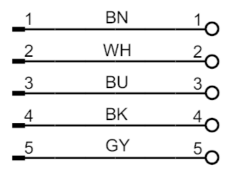
terminais parafusados: 0,25...1 mm²; Revestimento do cabo: Ø 3,5...6 mm; AWG 23...17

#### conexão elétrica - conector

Conexão: 1 x M12, angular (90°); codificação: A; Corpo: PA 6.6, laranja; Bloqueio: latão, niquelado; vedação: FKM; Contatos: dourado; Máx. torque de aperto: 0,6...1,2 Nm; Observar valor máximo da contraparte!



#### Conexão



Cores dos fios

BN = marrom
WH = branco
BU = azul
BK = preto
GY = cinza

Codificação de cores conforme DIN EN 60947-5-2