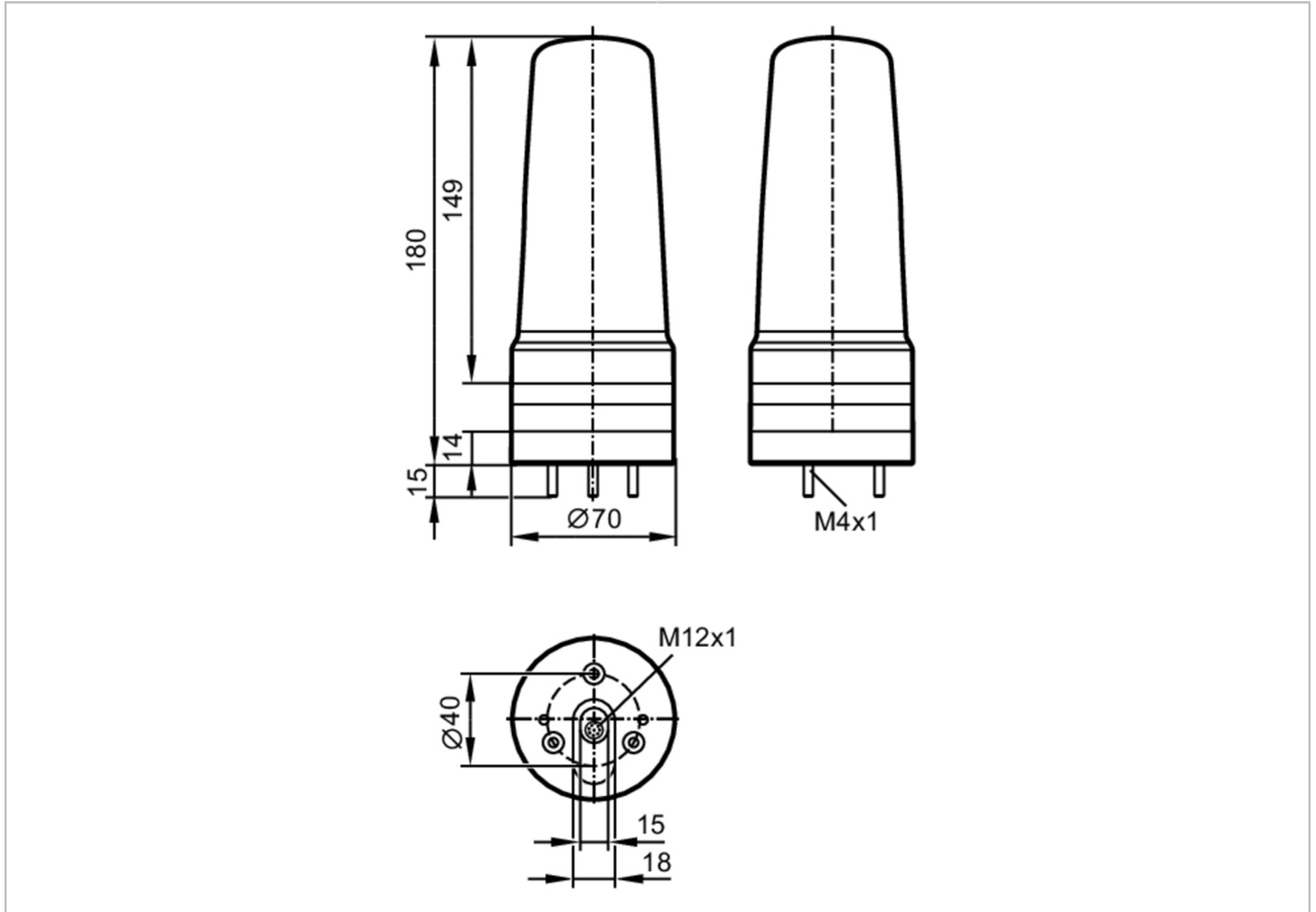


# DV1320



## Sinalizador luminoso de 3 segmentos

LED-Tower-3/Standard



| Aplicação                       |                                      |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| Aplicação                       | sinalização dos estados das máquinas |
| Dados elétricos                 |                                      |
| Tensão de funcionamento [V]     | 18...30 DC; (para PELV/SELV)         |
| Tensão nominal DC [V]           | 24                                   |
| Consumo de corrente [mA]        | < 200                                |
| Entradas/saídas                 |                                      |
| Quantidade de entradas e saídas | Quantidade de entradas digitais: 4   |
| Entradas                        |                                      |
| Quantidade de entradas digitais | 4                                    |
| Corrente de entrada Alta [mA]   | 6                                    |
| Interfaces                      |                                      |
| Interface de comunicação        | IO-Link                              |
| Tipo de transferência           | COM2 (38,4 kBaud)                    |
| Revisão IO-Link                 | 1.1                                  |
| Padrão SDCI                     | IEC 61131-9                          |

# DV1320



## Sinalizador luminoso de 3 segmentos

LED-Tower-3/Standard

|                                      |                              |                 |
|--------------------------------------|------------------------------|-----------------|
| Modo SIO                             |                              | sim             |
| Tipo de porta master necessária      |                              | A               |
| Tempo mín. de ciclo do processo [ms] |                              | 3,2             |
| DeviceIDs suportados                 | <b>Modo de funcionamento</b> | <b>DeviceID</b> |
|                                      | default                      | 1466            |

### Condições de funcionamento

|                                       |  |          |
|---------------------------------------|--|----------|
| Temperatura ambiente [°C]             |  | -25...50 |
| Temperatura de armazenamento [°C]     |  | -40...75 |
| Humidade relativa máx. do ar [%]      |  | 90       |
| Pressão do ar [kPa]                   |  | < 106    |
| Altura máx. acima do nível do mar [m] |  | 2000     |
| Proteção                              |  | IP 65    |

### Testes/aprovações

|              |                       |         |
|--------------|-----------------------|---------|
| Aprovação UL | tensão de alimentação | Class 2 |
|--------------|-----------------------|---------|

### Dados mecânicos

|                |  |                           |
|----------------|--|---------------------------|
| Peso [g]       |  | 371,15                    |
| Dimensões [mm] |  | Ø 70 / L = 180            |
| Materiais      |  | invólucro: ABS; lente: PC |

### Visualizadores/elementos de funcionamento

|              |                 |                |
|--------------|-----------------|----------------|
| Visualizador | status          | 1 x LED, verde |
|              | segmento de LED | 3 x 4 LED      |

### Acessórios

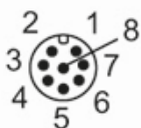
|                       |   |
|-----------------------|---|
| Acessórios (opcional) | suporte básico, E89060                    |
|                       | suporte de parede, E89061                 |
|                       | adaptador de montagem, E89063             |
|                       | suporte com saída lateral de cabo, E89064 |
|                       | tudo de montagem, E89065                  |
|                       | tudo de montagem, E89066                  |
|                       | tudo de montagem, E89067                  |

### Notas

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Notas                   | Para obter mais informações, por favor consulte o manual de instruções. |
| Quantidade da embalagem | 1 peças   |

### conexão elétrica - conector

Conexão: M12; codificação: A



# DV1320



## Sinalizador luminoso de 3 segmentos

LED-Tower-3/Standard

### Conexão

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| 1 | n.c.                              |
| 2 | n.c.                              |
| 3 | Entrada digital segmento de LED 3 |
| 4 | Entrada digital segmento de LED 2 |
| 5 | tensão de alimentação             |
| 6 | Entrada digital segmento de LED 1 |
| 7 | n.c.                              |
| 8 | IO-Link (C/Q)                     |