

**SVS Eco LED valve form A 18mm LED+VDR 24V**

2+PE field-wireable M16x1,5

Typ A (18 mm)

24 V AC/DC  $\pm 15\%$ 

LED i VDR

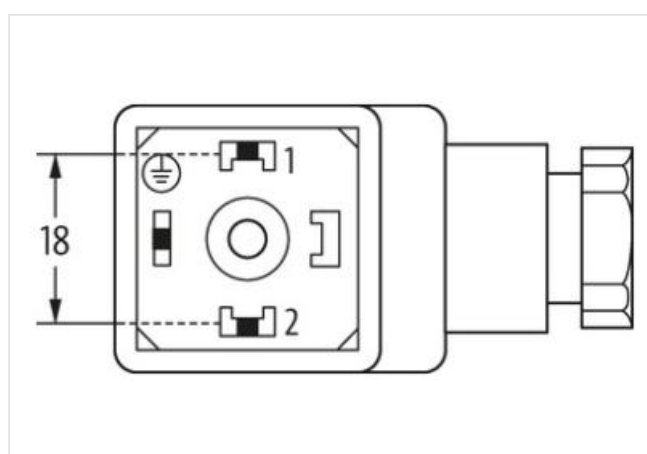
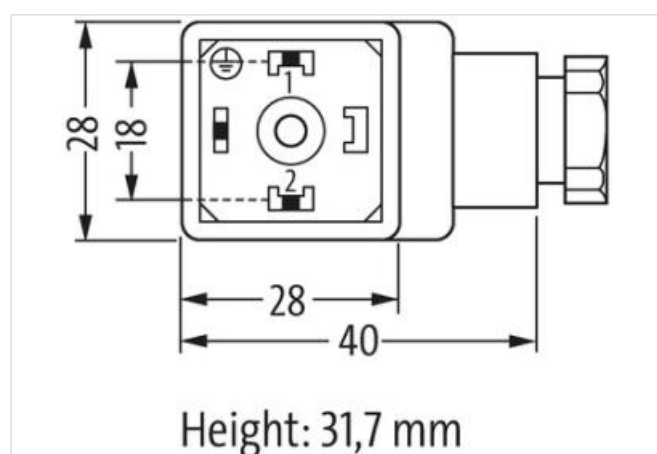
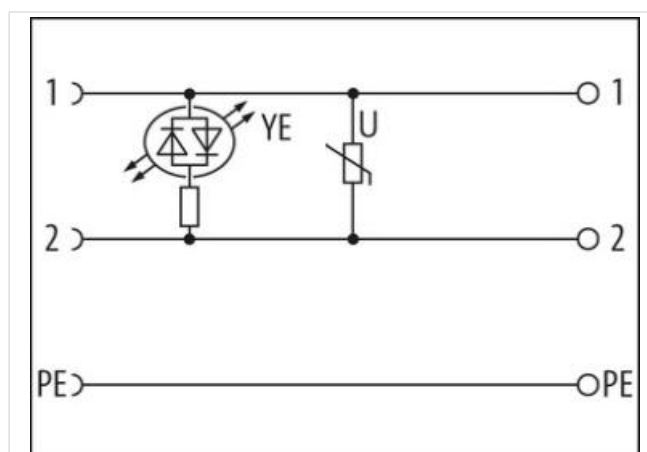
metryczny

samozłączne

Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.

W przypadku stosowania agresywnych mediów należy sprawdzić odporność materiałów w zależności od aplikacji.

Bliższe szczegóły na życzenie.

[Link do produktu](#)**Ilustracje**

Ilustracja zastępcza



Typ montażu

włożone, przykręcone

Stopień ochrony (EN IEC 60529)

IP65

**Dane handlowe**

Informacje zawarte w tym arkuszu danych zostały opracowane z najwyższą starannością.

Odpowiedzialność co do poprawności, kompletności i aktualności jest ograniczona do rażącego przewinienia. Stan: 16.05.2024

Murrelektronik Sp. z o.o. | al. Roździeńskiego 188H | 40-203 Katowice | Tel.: +48 32 730 00 20 | Fax: +48 32 730 00 23 | shop@murrelektronik.pl | shop.murrelektronik.pl

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| ECLASS-6.0          | 27279221      |
| ECLASS-7.0          | 27440104      |
| ECLASS-8.0          | 27440104      |
| ECLASS-9.0          | 27440102      |
| ECLASS-10.1         | 27440105      |
| ECLASS-11.1         | 27440105      |
| ECLASS-12.0         | 27440105      |
| ETIM-5.0            | EC002062      |
| GTIN                | 4048879431972 |
| Jednostka pakowania | 1             |
| Kod taryfy celnej   | 85366990      |

**Dane elektryczne | Zasilanie**

|                            |        |
|----------------------------|--------|
| Napięcie robocze AC        | 24 V   |
| Napięcie robocze AC min.   | 20,4 V |
| Napięcie robocze AC maks.  | 26,4 V |
| Napięcie robocze DC        | 24 V   |
| Napięcie robocze DC min.   | 20,4 V |
| Napięcie robocze DC maks.  | 26,4 V |
| Prąd roboczy na styk maks. | 1,5 A  |

**Diagnozy**

|                           |       |
|---------------------------|-------|
| Dioda LED wskaźnika stanu | żółty |
|---------------------------|-------|

**Dane techniczne | Instalowanie**

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Przekrój przyłącza min.  | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| Przekrój przyłącza maks. | 1,5 mm <sup>2</sup> |

**Instalowanie | Podłączanie**

|                                    |           |
|------------------------------------|-----------|
| Moment obrotowy                    | 0,4 Nm    |
| Moment dokręcenia śruby zaciskowej | 0,2 Nm    |
| Gwint montażowy                    | M16 x 1.5 |

**Instalowanie | Układ pinów**

|                 |        |
|-----------------|--------|
| Liczba biegunów | 2 + PE |
|-----------------|--------|

**Ochrona urządzenia | Elektryczna**

|                                    |                      |
|------------------------------------|----------------------|
| Stopień ochrony, warunek dodatkowy | włożone, przykręcone |
| Dodatkowy obwód                    | Varistor             |

**Dane mechaniczne | Dane materiałowe**

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| Kolor obudowy      | nieprzezroczysty |
| Materiał uszczelka | NBR              |
| Materiał obudowa   | PA               |

**Dane mechaniczne | Dane montażowe**

|                        |      |
|------------------------|------|
| śruba mocująca         | M3   |
| Obszar zaciskowy min.  | 4 mm |
| Obszar zaciskowy maks. | 6 mm |

**Warunki otoczenia | Klimatyczne**

|                           |        |
|---------------------------|--------|
| Temperatura robocza min.  | -40 °C |
| Temperatura robocza maks. | 90 °C  |

**Important installation notes**

|                        |                                                                                                                                                       |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Note on strain relief  | Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties.                                                   |
| Note on bending radius | <b>Attention:</b> Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces. |