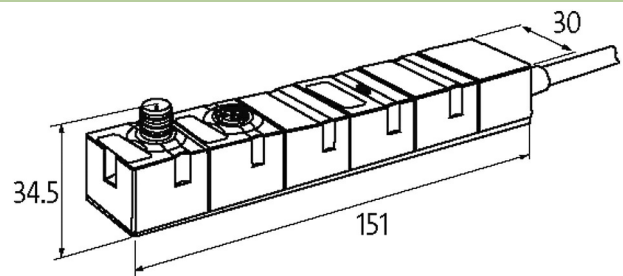


**Cube67 przyłącze zaworowe, moduł rozsz.**

32 wyjścia cyfrowe dla Norgren VM10

Moduł rozszerzający  
 DO32 - Valve (E) 0.5 m  
 Wtyczka wielostykowa (0.5 A)  
 NORGREN - VM10  
 Konektory znajdują się w zakładce "Technika podłączania".  
 Obudowa jest całkowicie zalana.

**Link do produktu****Ilustracje**

Ilustracja zastępcza

**Dane ogólne**

Stopień ochrony	IP67
Typ montażu	2-otworowe mocowanie śrubowe
Zakres temperatur	0...+55 °C (temp. składowania -20...+75 °C)
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	150×30×34.5 mm

**Wyjście**

Zasilanie aktuatora UA	24 V DC (EN 61131-2), przez połączenie systemowe (max. 4 A)
Prąd przełączania na wyjście	max. 0.5 A (odporne na zwarcie i przeciążenie)

**Kabli**

Ilość/przekrój żył	36× 0.14 mm <sup>2</sup>
Materiał (płaszcz)	PVC
Długość przewodu	0.5 m

**Komunikacja wewnętrzna**

Wyświetlacz LED	US: Zasilanie czujnika i wewnętrzne napięcie zasilania (zielony: OK); UA: Zasilanie aktuatora (zielony: OK)
Pobór prądu	max. 50 mA

**Przyłącza**

Magistrala sieciowa	przez wewnętrzne połączenie systemowe
Zasilanie Czujnik/Aktuator	przez wewnętrzne połączenie systemowe (max. 2× 4 A)
Porty I/O	NORGREN - VM10

**Diagnostyka**

Stan komunikacyjny	przez LED
Diagnostyka przez LED	na moduł
Diagnostyka przez magistralę	na moduł i kanał
Monitorowanie - napięcie dolne	tak

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki zostały opracowane z największą starannością.  
 Odpowiedzialność co do poprawności, kompletności i aktualności jest ograniczona do rażącego przewinienia. Stan: 03/22

Monitorowanie - bez napięcia	tak
Zwarcie i przeciążenie	tak
Ostrzeżenie aktyatora	na kanał przez magistralę

**Dane handlowe**

EAN	4048879045025
eClass	27242604
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	DE