

EOL - Modlight70 Anschlußelement 4 pol. M12 Abgang Seite

Produkt abgekündigt, keine Alternative

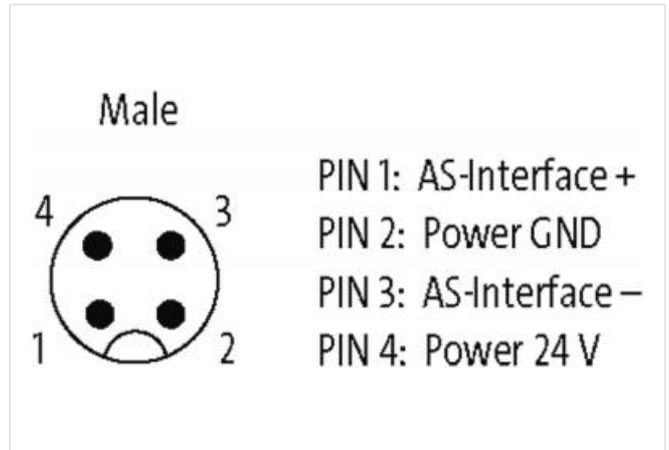
Basis AB-Slave
5 Ausgänge
mit M12-Anschluss
für LED-Module und LED-Blitzmodule

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen



Abbildung stellvertretend



Technische Daten

Busspannung (AS-Interface)	26.5...31.6 V DC
Summenstrom (AS-Interface)	max. 40 mA
Adressierung (2 Slaves)	über Master oder M12-Anschluss und Programmiergerät, Voreinstellung Adresse 31 A/31 B
Adressbereich	1...62 (2 × 1...31 A oder B)
Profil (IO/ID/ID2 Code)	S-7.A.7

Ausgang

Anzahl	3 - (13-14), (23-24), (33-34), STOP0; 2 - (47-48), (57-58), STOP1
Versorgungsspannung	24 V DC extern (18...30.2 V DC) EN 61131-2
Schaltstrom je Ausgang	max. 0.5 A (kurzschluss- und überlastfest), zum Betrieb von LED-Blitzmodulen geeignet

Allgemeine Daten

Schutzart	IP65 in gestecktem und verriegeltem Zustand (EN 60529)
Anschlussart	M12 (4-polig)
Gehäuse	Kunststoff schwarz
Abmessungen H×B×T	190×70×70 mm
Temperaturbereich	-30...+60 °C

Kaufmännische Daten

GTIN	4048879030779
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85319000