



DynaVision ohjattavat liitäntälaitteet CDMe-lampuille

HID-DV PROG Xt 210 CDMe/CPO C2 208-277V

Erittäin luotettava ja monipuolinen liitäntälaitte MASTERColour CDMe MW -lampuille. Auttaa säästämään energiakustannuksissa. 80 000 tunnin käyttöikä ja integroitu ylijännitesuojaus auttavat pienentämään ylläpitokustannuksia. DynaVision Programmable -tuoteperhe on täydellinen perusta mille tahansa valaistuksenhallintaratkaisulle.

Tuotetiedot

Käyttö- ja sähkö tiedot		Käyttölämpötila	
Tulojännite	208-240-277 V	Käyttölämpötila-alue	-30...50 °C
Viivatiheys	50 to 60 Hz	T-kotelo, käyttöikä (nim.)	80 °C
Syöttötaajuus	50-60 Hz		
Tehokerroin 50 %:n kuormituksella (min.)	0,98		
Maavuotovirta (suurin)	0,7 mA		
Syttymisvirran leveys	4 ms		
Ottovirta (nim.)	1.11 A		
Syttymisvirtapiikki (suurin)	4 A		
Tuotteiden määrä: MCB (16A, tyyppi B) (nim.)	13		
Johdotus		Ohjausjärjestelmät ja himmennys	
Kaapelin pituus laitteesta lamppuun	3 m	Ohjauskäyttöliittymä	PROG
Liitintyyppi	WAGO series 804		
		Mekaaniset tiedot ja runko	
		Runko	C2
		Merkinnät ja luokitukset	
		Ylijännitesuoja (yleinen/differentiaali)	EN61547 (L-L 2 kV, L-G 4 kV), 10 kV TIL
		Turvallisuusstandardi	IEC 607, 609, 926, 928 [HID-lamppujen liitäntälaitteille ei ole standardia. Näiden standardien vaatimuksia käytetään, jos ne ovat relevantteja tuotteille.]
		Ympäristöstandardi	ISO 14001

DynaVision ohjattavat liitäntälaitteet CDMe-lampuille

Hyväksyntämerkit	F-merkintä CE-merkintä ENEC-todistus VDE-EMV-todistus
Tuotetiedot	
Full EOC	871829122269900
Tilaustuotteen nimi	HID-DV PROG Xt 210 CDMe/CPO C2 208-277V
Tilaukoodi	22269900
SAP-osoittaja – määrä/pakkaus	1

SAP-osoittaja – pakkauksia ulommassa	6
Tuotekoodi (12NC)	913700676966
Koko tuotenimi	HID-DV PROG Xt 210 CDMe/CPO C2 208-277V
EAN/UPC – laatikko	8718291222705
EAN/UPC - Product/Case	8718291222699

Mittapiirros

^?

Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-DV PROG Xt 210 CDMe/CPO C2 208-277V	4,8 mm	58,0 mm	169,0 mm	156,0 mm	100,0 mm	81,5 mm

