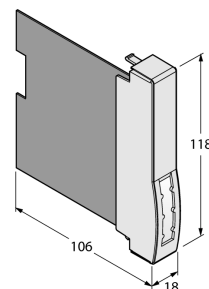


Descriere tip	DO401EX
Număr identificare	6884203
Tensiune de alimentare	via backplanes, alimentare centrală
Putere consumată	≤ 4.5 W
Izolare galvanică	Separare galvanică completă conform EN 60079-11
Număr de canale	4
Circuite de ieșire	Pentru actuatore cu protecție intrinsecă
Frecvență de comutare	≤ 50 Hz
Scurtcircuit	≥ 50 mA
Fir întrerupt	< 1 mA
Certificare Ex conform certificatului de conformitate	IECEX PTB 12.0016
Certificare Ex conform certificatului de conformitate	PTB 10 ATEX 2024
Marcare dispozitiv	Ⓢ II 2 (1) G Ex ib [ia] IIC T4
Marcare dispozitiv	Ⓢ II (1) D [Ex ia] IIIC
Indicare	
Pregătire pentru operare	1 x verde / roșu
Stare/ Eroare	4 x galben / roșu
Materialul carcasei	Plastic
Mod de conectare	modul, conectat pe rack
Clasă de protecție	IP20
Temperatura mediului	-20...+70 °C
Umiditate relativă	≤ 93 % la 40 °C conf. IEC 60068-2-78
Test vibrații	conform IEC 60068-2-6
Test la șocuri mecanice	conform IEC 60068-2-27
EMC	conform EN 61326-1 (2013) conform Namur NE21 (2012)
MTTF	79 ani conform SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Dimensiuni	18 x 118 x 106mm
Certificări	ATEX IECEX cFMus TR CU KOSHA INMETRO DNV GL BV LR

Dimensiuni



Curba de încărcare a terminalului perechea 1+2



Curba de încărcare a terminalului perechea 3+4

