

Przekładniki
prądowe
DM2T0150

Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Zasilanie pomocnicze U_s

Częstotliwość robocza

min.	Hz	50
maks.	Hz	60

Wejścia prądowe

Prąd pierwotny I_{pn} (/5)	A	150
Prąd strony wtórnej	A	5
Przebieżenie wytrzymałowe I_{pn}	%	120
Obciążenie		

Kl. obciążenia 1	VA	1.5
------------------	----	-----

Izolacja

Znamionowe napięcie izolacji U_i IEC/EN	V	720
Znamionowy prąd termiczny krótkotrwały I_{th} wg IEC	I_{th} for s	40...60
Znamionowy prąd dynamiczny I_{dyn} wg IEC	I_{th} for s	2.5
Typ suchej izolacji		Klasa E

Właściwości mechaniczne

Typ zacisków		Faston
Montaż		Na szynie DIN lub śrubami
Masa	g	130

Warunki otoczenia

Temperatura

Temperatura pracy

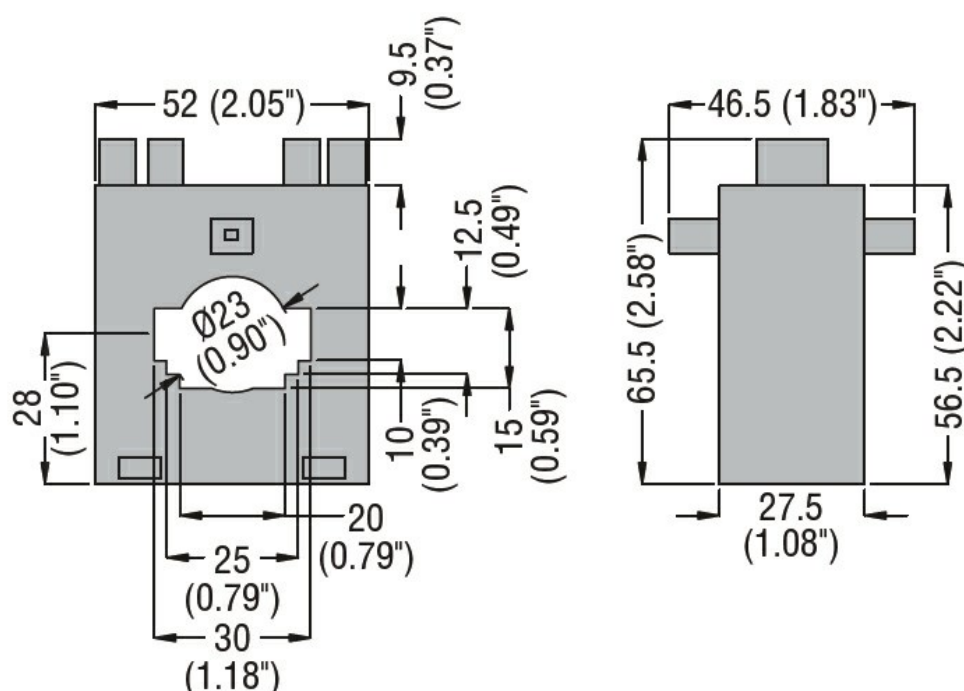
min.	°C	-25
maks.	°C	+50

Temperatura składowania

min.	°C	-40
maks.	°C	+80

Wilgotność względna	%	90
Stopień ochrony		IP30

Wymiary



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

IEC/EN/BS 61869-1

IEC/EN/BS 61869-2

Certyfikaty

EAC

GOST

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC002048 -
Przekładnik
prądowy