



Przeznaczenie produktu

Elektroniczne przetworniki prądu do systemu EASY BRANCH EXS3125 3F

Seria produktu

Typ 3F

Wejścia prądowe

Prąd znamionowy (Ie) A 125

Prąd

Maksymalny wg IEC (Imax) A 125

znamionowy wg IEC (Iref-Ib) A 20

Rozruchu wg IEC (Ist) mA 40

Izolacja

Znamionowe napięcie izolacji Ui IEC/EN V 600

Właściwości mechaniczne

Materiał obudowy Poliamid

Typ zacisków RJ45

Masa g 180

Warunki otoczenia

Temperatura

Temperatura pracy

min. °C -30

maks. °C +70

Temperatura składowania

min. °C -30

maks. °C +80

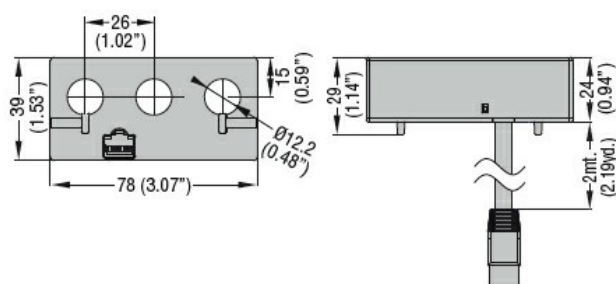
Wilgotność względna % <80

Maksymalny stopień zanieczyszczenia 2

Kategoria przepięciowa 3

Stopień ochrony IP20

Wymiary



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

IEC/EN/BS 61000-6-2

IEC/EN/BS 61000-6-4

IEC/EN/BS 61010-1

Certyfikaty

CE
EAC
UKCA

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC002475 -
Przetwornik
prądowy