

DX2012



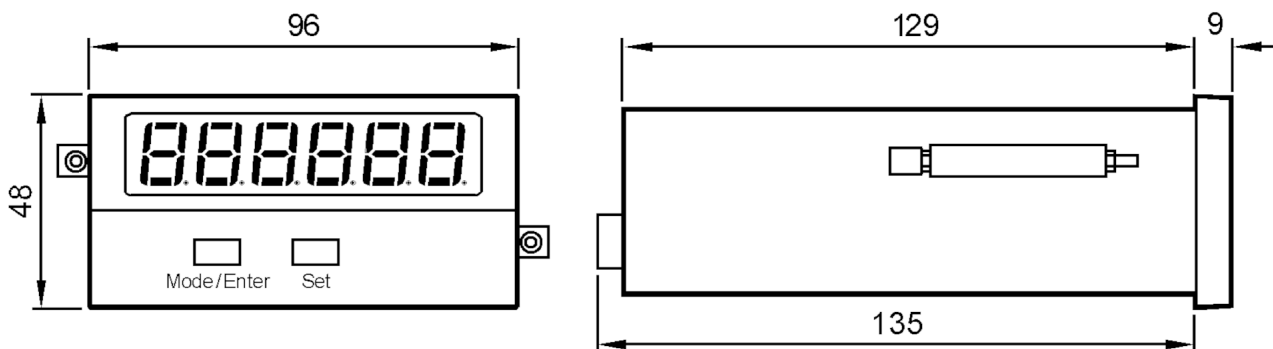
Display multifungsi untuk memantau sinyal standar analog

DISPLAY/AX360/PNP OUT

Produk tidak tersedia - entri arsip

Produk alternatif: DX2042

Ketika memilih produk dan aksesoris alternatif, perhatikan bahwa data teknis mungkin berbeda!



CE

Aplikasi

Aplikasi display sinyal standar analog; misalnya sensor tekanan, sensor suhu atau sensor aliran

Data kelistrikan

Frekuensi AC	[Hz]	50...60
Toleransi tegangan pengoperasian	[%]	33...58
Tegangan pengoperasian	[V]	230 / 115 AC / 24 DC
Konsumsi arus	[mA]	110 (18 V); 90 (24 V); 80 (30 V)
Energi tambahan untuk sensor DC	[V]	24; ($\pm 15\%$, 150 mA; Tahan dari hubung singkat)

Input/output

Jumlah input dan output Jumlah input analog: 2

Input

Jumlah input analog 2

Output

Output arus analog	[mA]	4...20
Output tegangan analog	[V]	0...10

Kondisi pengoperasian

Suhu sekitar ${}^{\circ}\text{C}$ 0...45

DX2012



Display multifungsi untuk memantau sinyal standar analog

DISPLAY/AX360/PNP OUT

Suhu penyimpanan

[°C]

-25...70

Perlindungan

IP 65; (di bagian depan)

Terminal peringkat perlindungan

IP 20

Pengujian/persetujuan

EME

EN 50081-1

EN 61000-6-2

Data teknis

Berat

[g]

552.8

Material

Noryl UL94-V-0

Elemen display/pengoperasian

Display

display LED 7 segmen, oranye 6 digit 15 mm

Koneksi listrik

terminal sekrup, DC: 10 x ...1.5 mm²

terminal sekrup, AC: 4 x ...2.5 mm²

Koneksi

