

Indicateur de courant PCE-DPD-U







Indicateur de courant fonctionnant comme voltmètre, ampèremètre, traitement de signaux, température, résistances, potentiomètres et fréquences / Design modulaire / Écran LED à 4 chiffres / Alimentation universelle 110 ou 230 V AC ou 24 V DC

L'indicateur de courant peut être configuré comme voltmètre, ampèremètre, traitement de signaux (mA) avec et sans tension d'excitation, température, résistances, potentiomètres et fréquences. L'indicateur de courant pour panneau mesure 96 x 48mm et affiche les valeurs sur un écran LED à 4 chiffres. La plage de mesure est comprise entre 9999 et -1999 avec point décimal sélectionnable. L'indicateur de courant dispose d'accès rapides au setpoint des alarmes, contact externe pour fonctions spéciales, mode Eco de consommation réduite, 5 niveaux de luminosité.

La tension de l'alimentation de l'indicateur de courant pour panneau multi signal est comprise entre 18 et 265 V AC/DC. En option, l'indicateur de courant peut disposer de sortie relais, sortie analogique et communications Modbus RTU.

- ▶ Indicateur de courant numérique multi signal
- ▶ Écran LED à 4 chiffres de 14 mm et de couleur rouge
- ▶ Dimensions 96 x 48 mm
- ▶ Fonctions incluses d'alarmes, filtres d'écran, luminosité, mot de passe
- ▶ Alimentation universelle de 18...265 VAC (50/60Hz)/DC

Fiche technique

Plages de signal

Processus 4/20 mA, 0/10 Vdc

Tension et courant AC ~ 600 Vac, ~ 200 Vac, ~ 20 Vac, ~ 2 Vac ~ 200 mVac,

Tension et courant DC ~ 60 mVac, ~ 5 Aac, ~ 20 mAac

Fréquence $\pm 600 \text{ Vdc}$, $\pm 200 \text{ Vdc}$, $\pm 20 \text{ Vdc}$, $\pm 2 \text{ Vdc}$, $\pm 200 \text{ mVdc}$,

Température ±60 mVdc, ±5 Adc, ±20 mAdc Résistances Sur plages de Vac et Aac.

Potentiomètres Thermocouples type K, J, E, N, L, R, S, B, T et C /

Sondes type Pt, Ni, NTC, PTC De 0/5 KOhm et 0/50 KOhm

Valeur nominale entre 500 Ohm et 20 KOhm

Écran LED à 4 chiffres et 7 segments

Couleur Rouge
Hauteur chiffres 14 mm
Plage indication -1999 ... 9999

Point décimal Configurable

Sorties en option 1 relais pour Slot1 (PCE-DPD-U/R1)

1 relais pour Slot2 (PCE-DPD-U/R2)

1 sortie analogique pour Slot1 (PCE-DPD-U/A1)1 sortie Modbus RTU pour Slot1 (PCE-DPD-

U/MB1)

Sortie d'alimentation Vexc. de +15 Vdc configurable dans le terminal 5

Alimentation Universelle 18...265 V AC (50/60Hz)/DC Consommation Max. 1 W (indicateur uniquement)

Max. 2,5 W (indicateur avec options)

Rafraîchissement de 3 rafraîchissements /seconde

l'indication sur l'écran

Connexions électriques Borne à vis enfichable

Protection Frontale: IP65

Montage Panneau

Découpe du panneau 92 x 44 mm

Dimensions 96 x 48 x 91 mm

Poids Environ 150 g

Température de 0 ... 50 °C

fonctionnement

Température de -20 ... 70 °C

conservation

Informations complémentaires

En savoir plus sur le produit



Produits connexes

