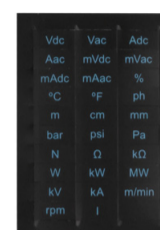


# Indicateur de courant PCE-DPD-U



**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	±600 Vdc, ±200 Vdc, ±20 Vdc, ±2 Vdc, ±200 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 l'indication sur l'écran	3 rafraîchissements /seconde
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 fonctionnement	0 ... 50 °C
Température de conservation	-20 ... 70 °C

# Informations complémentaires

En savoir plus sur le produit



Produits connexes



Subject to change