# PHASEMETRE POUR TENSIONS ALTERNATIVES PHL165

• Mesure du déphasage -180°....+180°

Précision : meilleure que 1°

Résolution: 0.1°

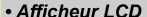
Offset de déphasage et signe paramétrable

Plage de fréquence de 40 à 70 Hz

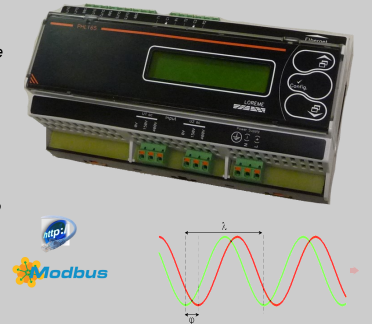
 Deux entrées tensions isolées double calibre 150Vac et 400Vac

- Jusqu'à 3 sorties analogiques
- Option 2 sorties relais
- Option Liaison Ethernet Modbus TCP Serveur Web embarqué

6 connexions Modbus TCP simultanées



2 lignes de 16 caractères



LE PHL165 permet la mesure du déphasage entre deux signaux de même fréquence, l'isolation des entrées ainsi que les filtres interne offre une forte réjection des perturbations de mode commun permettant une mesure fiable dans un environnement industriel.

# Applications:

Contrôle de machine tournante

# Mesures et affichage:

- Fréquence de chaque entrée , déphasage en degré

# Entrées mesures :

2 entrées tensions double calibre (150V et 400V) isolées

# Sortie analogique (option : /S) :

 1 à 3 sorties analogiques isolées totalement configurables: plage de l'angle à suivre ( de -180° à +180°C) type et étendue de sortie analogique (0..10 volts , 0...4...20 mA) temps de réponse (filtre) et limitation... réglable pour chaque sortie

# Sortie relais :

- 2 relais (250V 10A) seuil de déphasage
- seuil, sens, hystérésis et retard réglable individuellement sur chaque relais (à l'enclenchement et au déclenchement)

# option communication:

- Ethernet 10/100 base T (connexion RJ45) Modbus TCP
- Serveur Web embarqué pour la visualisation directe des mesures à l'aide d'un navigateur internet

# Configuration:

- L'appareil se configure en face avant ou via la liaison série. cordon USB fourni séparément.
- mise à jour du firmware possible par la liaison USB.

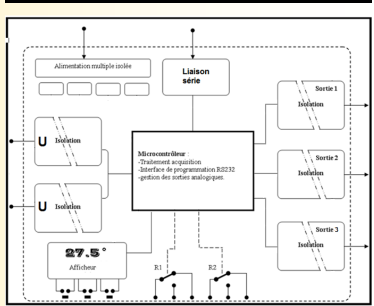
# Face avant :

- Afficheur LCD 2 lignes de 16 caractères (rétro éclairé) Permettant l'affichage des mesures (touches « display » )
- Trois boutons poussoir permettent la configuration du produit : offset de l'angle initial, changement de signe de l'angle, sortie analogique, relais, communication Adresse IP, masque ....

# Réalisation :

- boitier rail DIN standard modulaire ( 9 modules env. 161mm)
- raccordement sur bornier à ressort (section maxi 1 mm²) (option connectique à visser 2.5 mm²)
- indice de protection (boîtier/bornier) : ip20
- vernis de tropicalisation.

# Synoptique:



Version et code commande:

Demande de devis

**PHL165** : Phasemètre avec 1 sortie analogique

**OPTION** 

**/S2** : Phasemètre avec 2 sorties analogique : Phasemètre avec 3 sorties analogique **/S3** 

/R1 : + 1 relais /R2 : + 2 relais

**OPTION Communication** 

PHL165/CMTCP: Liaison Ethernet MODBUS TCP

(les options sorties analogiques, relais et Modbus TCP sont cumulables)

# **ENTREE MESURES U1, U2**

**TYPE ETENDUE** 

Tension 0...150Vac (basse tension)

Impédance d'entrée > 1 Mohms

0...400Vac Tension (haute tension)

Impédance d'entrée > 4 Mohms

Puissance absorbée < 0.1 Watt

Surcharge 2U nominal permanent

Mesures (cadence) en continu Fréquence 40 à 70 Hz

# **METROLOGIE**

TYPE **FTFNDUF PRECISION RESOLUTION** 40...70Hz +/- 0.01 Hz +/- 0.0025 Hz Fréquence Déphasage +/- 180° +/- 1°  $+/-0.1^{\circ}$ 

conditions de mesures: fréquence : 40.....70 Hz ; facteur crête <1.5 ; signal sinusoïdal ; tension 50% à 120% du calibre , Température ambiante de 15 à 30°C

Remarque : le non respect des conditions ci-dessus (sous-utilisassions des calibres , taux de distorsion harmonique , conditions climatique , saturation ,... ) peu entrainer un déclassement des performances métrologiques.

# **ALIMENTATION**

20...265Vac-dc; 2.5VA standard

# SORTIE ANALOGIQUE (résolution 12 bits)

TYPE **ETENDUE PRECISION** Courant S1, S2, S3 +/- 20 µA

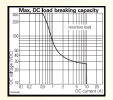
0 ... 4 ... 20 mA 0......750 Ohms Charge admissible:

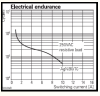
Tension S1, S2, S3 +/- 10 mV 0 10 V

500 Ohms Impédance de sortie :

# **SORTIE RELAIS (option)**

2 relais inverseurs, libre de potentiel ,Pouvoir de coupure 10A 250Vac seuil angulaire réglable par pas de 1° de -180° à +180° retard à l'enclenchement et au déclenchement de 0.00 à 60.00 sec résolution 20 millisecondes, sécurité positive ou négative





# **COMMUNICATION** (option)

Liaison Ethernet 10 /100 Base T Connectique RJ45

Protocole Modbus TCP: Port 502

Protocole HTTP: Port 80

# **ENVIRONNEMENT**

Température de fonctionnement -20 à 60 °C -20 à 85 °C Température de stockage

Hygrométrie 85 % non condensé

Poids 350 g indice de protection IP 20 Rigidité diélectrique 2500 Veff

(entrée u1/entrée u2 /Alimentation /relais/ sortie analogique)
MTBF (MIL HDBK 217F) > 2 000 000 Hrs @ 25°C (sans Ethel > 2 000 000 Hrs @ 25°C (sans Ethernet)

durée de vie utile > 150 000 Hrs @ 30°C

# Electromagnetic compatibility 2014/30/UE / Low Voltage Directive 2014/35/UE

industrial environments EN 61000-6-2		industrial environments EN 61000-6-4	
EN 61000-4-2 ESD	EN 61000-4-8 AC MF	EN 55011	
EN 61000-4-3 RF	EN 61000-4-9 pulse MF		
EN 61000-4-4 EFT	EN 61000-4-11 AC dips	group 1	
EN 61000-4-5 cwg	EN 61000-4-12 ring wave	class A	
EN 61000-4-6 RF	EN 61000-4-29 DC dips		

# RACCORDEMENT ET ENCOMBREMENT:

