

Modules VARIOFACE pour le système de précâblage pour API .

Ces modules VARIOFACE ont été spécialement conçus en vue d'un couplage au système de précâblage VARIOFACE pour les cartes d'automates 32 voies.

Le raccordement côté API se fait, pour chaque module, par un connecteur HE10 50 pôles, et côté terrain par des blocs de jonction à vis.

Ces modules garantissent une conversion fiable des signaux de commande faibles en signaux de sortie puissants capables de piloter des moteurs, des contacteurs, des électrovannes etc.

Pour l'affichage de l'état, la simulation, la mise en service et la maintenance, chaque canal est associé à un voyant indiquant l'état du signal.

De plus l'alimentation 24 VDC est signalisée par une Led et protégée par un fusible 5x20.

Pour les modules livrés sans relais, les caractéristiques techniques côté contact sont fonctions des relais utilisés.

Système de repérage et accessoires pour le montage, voir volume 3/ 4 du catalogue

La section de référence s'applique à des conducteurs non préparés, sans embouts.



UM-32.../PLC/F-SO1844

Modules d'interface à relais pour 32 voies, Connexion vissée, relais électromécaniques.

	Rigide mm ²	Souple mm ²	AWG	I [A]	U [V]
Caract. élec.	0.2-4	0.2-2.5	24-12	*	*

* Voir caractéristiques techniques

Description	Nombre de voies	Largeur module [mm]
Module VARIOFACE Module d'interface à relais Connexion vissée	32	280
Module VARIOFACE Module d'interface sans relais Connexion vissée	32	280
Module VARIOFACE Module d'interface à relais statique Sortie AC, connexion vissée	32	280
Module VARIOFACE Module d'interface à relais statique Sortie DC, connexion vissée	32	280
Module VARIOFACE Module d'interface à relais Connexion ressort	32	280
Relais débroschables Electromécanique et statique.	-	-

Type	Référence	Cond.
UM-32R-G24/21/PLC/F-SO1844	57 33 07 1	1
UM -32-G24/21/PLC/F-SO1844	58 10 77 4	1
proposés page 29	-	-

Caractéristiques techniques

Côté excitation

Tension de service
Intensité nominale
Circuit de protection des voies
Circuit de protection de l'alimentation
Témoin de présence de l'alimentation
Affichage état/ canal

Côté contact

Type de contact
Tension de commutation max.
Intensité permanente max.

Autres caractéristiques

Tension d'essai entrée/ sortie
Température ambiante
Emplacement pour le montage

24 VDC
15 mA par voie
Diode de roue libre
Fusible 3.15 A rapide, diode contre inversion de polarité
LED verte
LED jaune

1 inverseur, relais électromécanique
250 VAC
5 A

2.5 kV, 50 Hz, 1min
-20°C à +50°C
indifférent