

# RELAIS MULTIMODE TYPE MT

## RELAIS MULTIMODE TYPE MT



MT-RELAIS



### SCHRACK-INFO

Le relais multimode MT est surtout utilisé dans les commandes de chauffage et d'ascenseur, ainsi que dans la conception de machines et d'installations. Caractéristiques techniques des types certifiés sur demande.

### VOIR ÉGALEMENT LE CATALOGUE SPÉCIAL

K-RELAIS-3

### ACCESSOIRES

Socle à vis pg. 458

Module de protection pg. 458

Socles embrochables pg. 458

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 2/3 contacts inverseurs 10 A
- Matériel des contacts sans cadmium
- Indicateur de fonctionnement mécanique
- Indicateur de fonctionnement électrique
- Nouveau système de bouton de test
- Protection contre les contacts accidentels
- Verrouillage à levier intégré dans le capot
- Actionnement du levier à l'avant
- Espace blanc pour le marquage

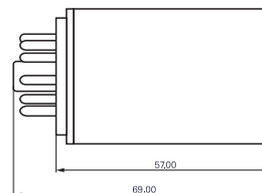
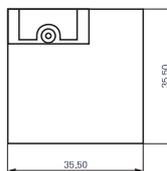
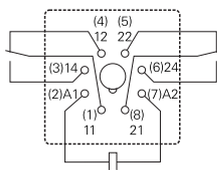
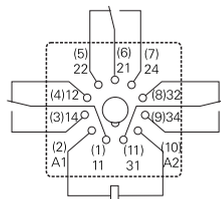
#### • Bobine DC:

La tension d'appel est égale à 0,75 x tension nominale.  
La tension de chute est égale à 0,10 x tension nominale.

#### • Bobine AC:

La tension d'appel est égale à 0,80 x tension nominale.  
La tension de chute est égale à 0,40 x tension nominale.

### DIMENSION ET SCHEMA



### CODE DE RÉFÉRENCES

Type

Contacts

2 2 inverseurs, 8 broches

3 3 inverseurs, 11 broches

Matériaux de contact

2 AgNi 90/10

3 AgNi 90/10, plaqué or

B AgNi 90/10, contacts jurnelés pl. or

Version

1 bobine CC avec bouton-test

3 bobine CC avec bouton-test

et indicateur électrique d'état

6 bobine CA avec bouton-test

8 bobine CA avec bouton-test

et indicateur électrique d'état

Bobine

référence des bobines: voir tableau des bobines, les versions recommandées figurent en gras

Autres versions sur demande.



Suite à la page suivante >

## RELAIS MULTIMODE TYPE MT (Suite)

TENSION DE BOBINE	DIM (LxHxP) mm	EMB.	POIDS	N° DE COMMANDE
<b>AVEC 2 INVERSEURS 10 A, 8 BROCHES, BOBINE DC</b>				
12 V	35,5x35,5x69	25	0,08	MT221012
24 V	35,5x35,5x69	25	0,08	MT221024
48 V	35,5x35,5x69	25	0,08	MT221048
110 V	35,5x35,5x69	25	0,08	MT221110
220 V	35,5x35,5x69	25	0,08	MT221220

### AVEC 3 INVERSEURS 10 A, 11 BROCHES, BOBINE DC

6 V	35,5x35,5x69	25	0,08	MT321006
12 V	35,5x35,5x69	25	0,08	MT321012
24 V	35,5x35,5x69	25	0,08	MT321024
24 V à contacts plaqués or	35,5x35,5x69	25	0,08	MT331024
24 V avec diode bypass	35,5x35,5x69	25	0,08	MT3210C4
48 V	35,5x35,5x69	25	0,08	MT321048
110 V	35,5x35,5x69	25	0,08	MT321110
220 V	35,5x35,5x69	25	0,08	MT321220
24 V avec LED et diode bypass	35,5x35,5x69	25	0,08	MT3230C4
60 V	35,5x35,5x69	25	0,08	MT321060
110 V avec LED	35,5x35,5x69	25	0,08	MT323110
60 V avec LED	35,5x35,5x69	25	0,08	MT323060
48 V avec LED	35,5x35,5x69	25	0,08	MT323048
24 V avec LED	35,5x35,5x69	25	0,08	MT323024
220 V avec LED	35,5x35,5x69	25	0,08	MT323220

### AVEC 2 / 3 INVERSEURS 10 A, 8 / 11 BROCHES BOBINE AC

6 V / 3 inv.	35,5x35,5x69	25	0,08	MT326006
12 V / 3 inv.	35,5x35,5x69	25	0,08	MT326012
24 V / 3 inv.	35,5x35,5x69	25	0,08	MT326024
24 V avec LED / 3 inv.	35,5x35,5x69	25	0,08	MT328024
48 V / 3 inv.	35,5x35,5x69	25	0,08	MT326048
115 V / 3 inv.	35,5x35,5x69	25	0,08	MT326115
115 V avec LED / 3 inv.	35,5x35,5x69	25	0,08	MT328115
230 V / 3 inv.	35,5x35,5x69	25	0,08	MT326230
230 V avec LED / 3 inv.	35,5x35,5x69	25	0,08	MT328230
230 V avec htv (plaqués or) / 2 inv.	35,5x35,5x69	25	0,08	MT236230
230 V avec LED / 2 inv.	35,5x35,5x69	25	0,08	MT228230
230 V / 2 inv.	35,5x35,5x69	25	0,08	MT226230
115 V / 2 inv.	35,5x35,5x69	25	0,08	MT226115
48 V / 2 inv.	35,5x35,5x69	25	0,08	MT226048
24 V / 2 inv.	35,5x35,5x69	25	0,08	MT226024
12 V / 2 inv.	35,5x35,5x69	25	0,08	MT226012
6 V / 2 inv.	35,5x35,5x69	25	0,08	MT226006
110 V / 3 inv.	35,5x35,5x69	25	0,08	MT326110
230 V avec LED et htv (plaqués or) / 3 inv.	35,5x35,5x69	25	0,08	MT338230
230 V htv (plaqués or) / 3 inv.	35,5x35,5x69	25	0,08	MT336230
60 V / 3 inv.	35,5x35,5x69	25	0,08	MT326060

# RELAIS MULTIMODE TYPE MT

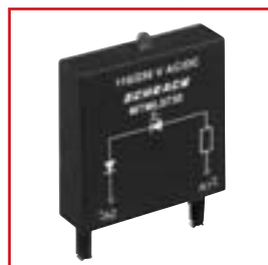
## SOCLES EMBROCHABLES MT À CONNEXION PAR VIS



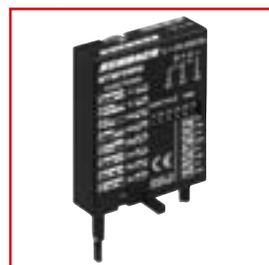
YMR78700



MT78740



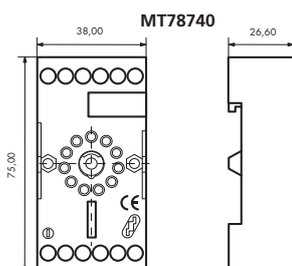
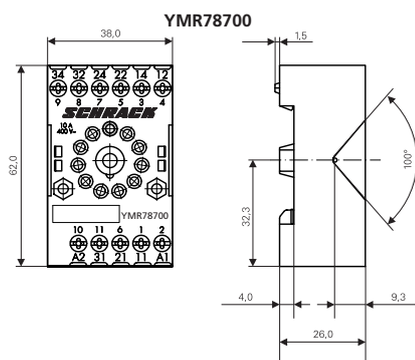
MTML0730



MTMF0W00



## DIMENSION ET SCHEMA



DESCRIPTION	DIM (LxHxP) mm	EMB.	N° DE COMMANDE
<b>SOCLES EMBROCHABLES MT À CONNEXION PAR VIS</b>			
Socle standard à vis 11 broches	38x62x26	50	YMR78700
Socle standard à vis 8 broches	38x62x26	50	YMR78701
Socle multimode à vis 11 broches	38x75x26	10	MT78740
<b>ACCESSOIRES POUR SOCLES EMBROCHABLES MT À CONNEXION PAR VIS</b>			
Etrier pour socle multimode	-	250	MT28800
Etrier pour socle standard	-	250	MR28800
<b>MODULES LED, DE SIGNALISATION ET DE PROTECTION POUR SOCLE MULTIMODE MT</b>			
Module diode bypass 1N4007	35x55x10	20	MTMT00A0
Module RC 115/240 V AC	35x55x10	20	MTMU0730
Module RC 6/24 V AC	35x55x10	20	MTMU0524
Module LED 24 V-/24 V~	35x55x10	20	MTML0024
Module LED 230 V~	35x55x10	20	MTML0730
Module tempo/multifonction	35x55x20	5	MTMF0W00
Module tempo/temporisation à l'enclenchement	35x55x20	5	MTMZ0W00

## SOCLES MT À CONNEXION À SOUDER ET POUR CARTE CI



MT78612



MT78613



MT78602



MT78603

DESCRIPTION	DIM (LxHxP) mm	EMB.	N° DE COMMANDE
Socle 8 broches à connexion soudée	32x48x22	25	MT78612
Socle 11 broches à connexion soudée	32x48x22	25	MT78613
Socle 8 broches à connexion de carte CI	Ø28x19	25	MT78602
Socle 11 broches à connexion de carte CI	Ø28x19	25	MT78603