

security

SCH2R-24

CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL SPECIFICATIONS
Tensione nominale di alimentazione
12 / 24Vdc/ca
Power supply voltage
Relay contacts
Uscite relé
Output relay
Max current
Corrente massima
C/N/C/N/A
Relay control
Relay control
Output relay
Max current
Corrente massima
IP20
Grado di protezione
Protection degree
Grado di sicurezza
Safety degree
Class ambiente
Ambient class
Dimensioni (W)x(H)x(D)
Dimensions (W)x(H)x(D)
70x60x30mm

AVVERTENZA : in caso di utilizzo
con tensione superiore a 80V la
schiera deve essere considerata
apparecchiatura da incorporare e
perfatto va installata all'interno di
un contenitore protetto contro il
pericolo di scossa elettrica.



WARNING : when used with
voltage exceeding 80V, the card
should be considered
equipment to be incorporated
and should therefore be
installed in a container
protected against the danger of
electric shock.



SCH2R-24

**Carte à deux relais 12/24V
commande négative 2ch**

**Tarjeta dos relés 12/24V
con control negativo2ch**

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES TÉCNICAS DE CARACTERÍSTICAS

Tension nominale d'alimentation	
Tensión nominal de alimentación	12 / 24Vdc/ca ±5%
Contacts relais	
Contactos relé	30V
Sortie relais	
Salida relé	500mA
Courant maxi	
Corriente máxima	+5 + +40°C
Degré de protection	
Grado de protección	IP20
Degré de sécurité	
Grado de seguridad	1
Class environnemental	
Clase de ambiente	2
Dimensioni (L)x(A)x(P)	
Dimensions (L)x(A)x(P)	70x60x30mm



Made in Italy
BT2014/35/UE
EMC2014/30/UE

ATTENTION : lorsqu'il est utilisé avec une tension supérieure à 80V, la carte devrait être considéré comme un équipement devant être constituée et doit donc être installé dans un conteneur protégés contre les risques de choc électrique.

ADVERTENCIA : cuando se usa con tensión superior a 80V, la tarjeta debe ser considerado equipo que se ha incorporado y por lo tanto debe ser instalado en un contenedor protegido contra el peligro de descarga eléctrica.