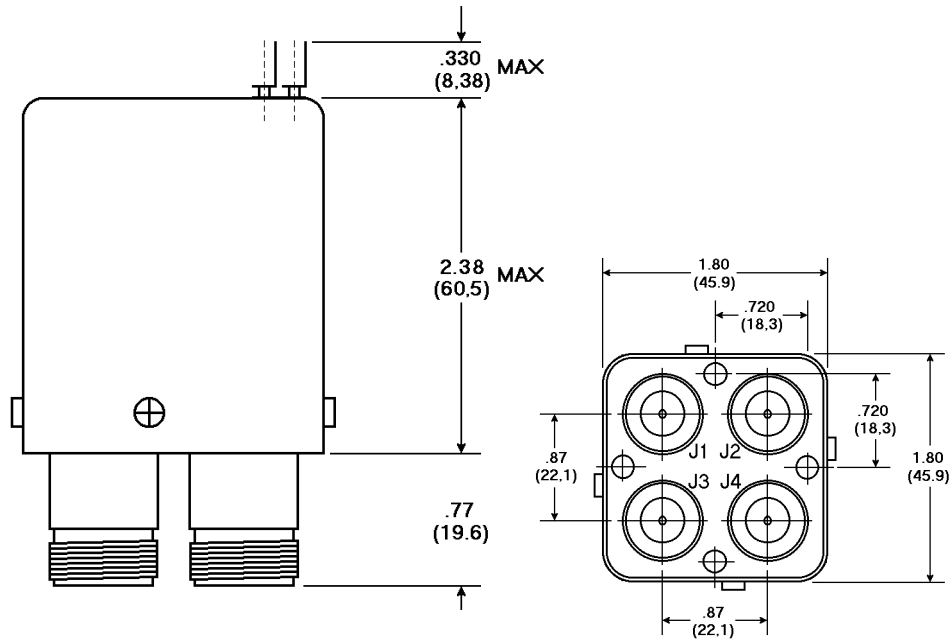


Il presente documento è, a rigore di legge, proprietà della AMRA s.p.a., non potrà quindi essere in alcun modo riprodotto senza esplicita autorizzazione. / The information contained in this document or item is the property of AMRA s.p.a. and shall not be reproduced in whole or in part without written permission.

DIMENSIONI
Pollici (mm)

DIMENSIONAL DRAWING
inches (mm)



REQUISITI RF
RF REQUIREMENTS

	Range di frequenza / Frequency range (GHZ)		
	0-1.0	1.0-2.0	2.0-4.0
VSWR MAX	1.15	1.20	1.35
Isolamento / Isolation min (dB)	70	70	60
Perdita d'inserzione / Insertion loss MAX (dB)	0.20	0.25	0.35
Potenza CW / CW Power MAX (W)	120	120	100

DATI ELETTRICI

ELECTRICAL DATA

Realizzato per corrente continua

Designed for DC voltage

Tensione nominale (Un) 28 V cc/DC Rated coil voltage (Un)

Tensione di eccitazione 20 V cc/DC Pull-in voltage

Tensione di rilascio 3 V cc/DC Drop-out voltage

Campo di lavoro 20÷30 V cc/DC Operating range

Resistenza bobina 240 Ω ± 10% @ 20 °C Coil resistance

Resistenza di contatto 35 mΩ Contact Resistance

Tempo di commutazione 50 ms Switching time

Tipo connettore N femmina/female Connectors type

Impedenza 50 Ω Impedance

RELE' COASSIALE A TRASFERIMENTO
TRANSFER COAXIAL SWITCH
DPDT N 28 Vdc

Data rev.	Comp.	Contr.	Appr.
08/03/02	M. Baggi	P. Corti	M. Guzzi

P/N : ZR25-6520-00



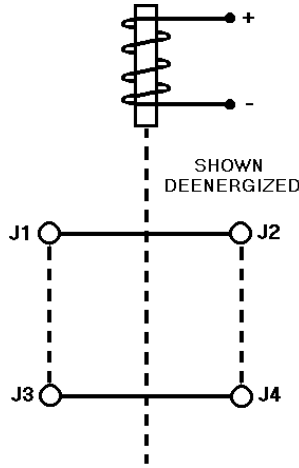
AMRA spa

SCHEDA TECNICA / DATA SHEET

Pag. 1 / 2

SCHEMA

WIRING DIAGRAM



CARATTERISTICHE

CHARACTERISTICS

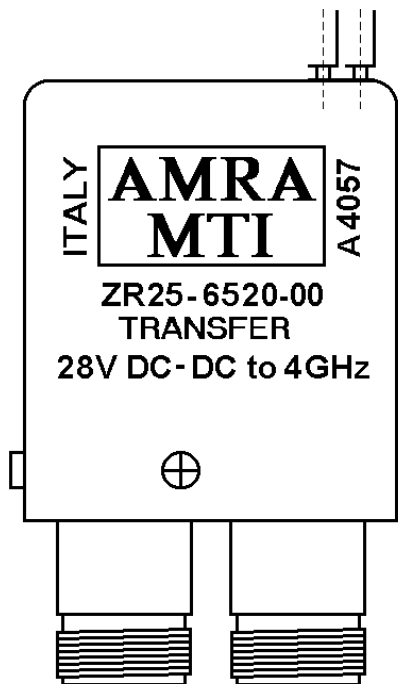
Vita meccanica > 10⁶ cicli / cycles Mechanical life
 Peso 370 g (12 oz) Weight
 Campo di temperatura -25°C +70°C (-13°F +158°F) Operating temperature range
 Terminali A chiusura ermetica
 Hermetic Seal Terminals Indicator terminals
 Grado di protezione IP 60 (Ref. CEI EN 60529) Protection degree

MARCHIATURA

MARKING

Logo e connessioni

Logo and Connections



**RELE' COASSIALE A TRASFERIMENTO
 TRANSFER COAXIAL SWITCH
 DPDT N 28 Vdc**

Data rev.	Comp.	Contr.	Appr.
08/03/02	<i>M. Baggi</i>	<i>P. Corti</i>	<i>M. Guzzi</i>

P/N : ZR25-6520-00



AMRA spa

SCHEDA TECNICA / DATA SHEET

Pag. 2 / 2