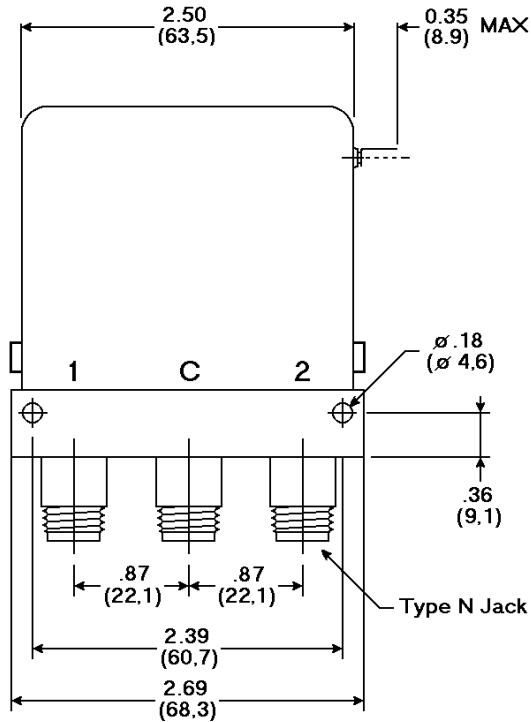


Il presente documento è, a rigore di legge, proprietà della AMRA s.p.a., non potrà quindi essere in alcun modo riprodotto senza esplicita autorizzazione. / The information contained in this document or item is the property of AMRA s.p.a. and shall not be reproduced in whole or in part without written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

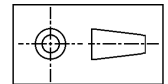
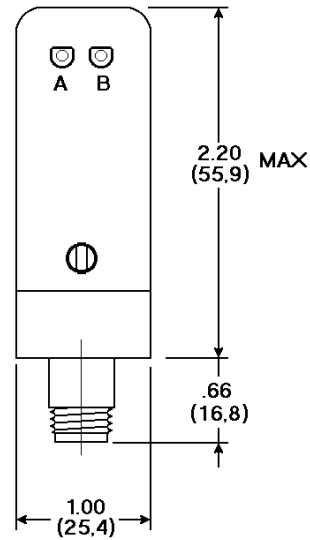
DIMENSIONI

Pollici (mm)



DIMENSIONAL DRAWING

inches (mm)



**REQUISITI RF
RF REQUIREMENTS**

	Range di frequenza / Frequency range (GHZ)		
	0-4.0	4.0-8.0	8.0-12.4
VSWR MAX	1.40	1.50	1.70
Isolamento / Isolation min (dB)	70	65	60
Perdita d'inserzione / Insertion loss MAX (dB)	0.3	0.4	0.5
Potenza CW / CW Power MAX (W)	210	180	130

DATI ELETTRICI

Realizzato per corrente continua

- 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 85÷95 Ω ± 10% @ 20 °C Coil resistance
- Resistenza di contatto 20 mΩ Contact Resistance
- Tempo di commutazione 25 ms Switching time
- Tipo connettore N femmina/female Connectors type
- Impedenza 50 Ω Impedance

ELECTRICAL DATA

Designed for DC voltage

**RELE' COASSIALE MONOSTABILE
FAILSAFE COAXIAL SWITCH
SPDT N 28 Vdc**

Data rev.	Comp.	Contr.	Appr.
05/11/01	M. Baggi	P. Corti	M. Guzzi

P/N : ZR24-6132-00



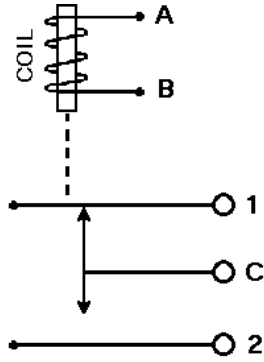
AMRA spa

SCHEDA TECNICA / DATA SHEET

Pag. 1 / 2

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.

SCHEMA



SHOWN DEENERGIZED

WIRING DIAGRAM

CARATTERISTICHE

Vita meccanica > 10⁶ cicli / cycles Mechanical life
 Peso 245 g (8.6 oz) Weight
 Campo di temperatura -55°C +85°C (-67°F +185°F) Operating temperature range
 Terminali Isolato a saldare
 Hermetic glass seal terminals Indicator terminals
 Grado di protezione IP 60 (Ref. CEI EN 60529) Protection degree

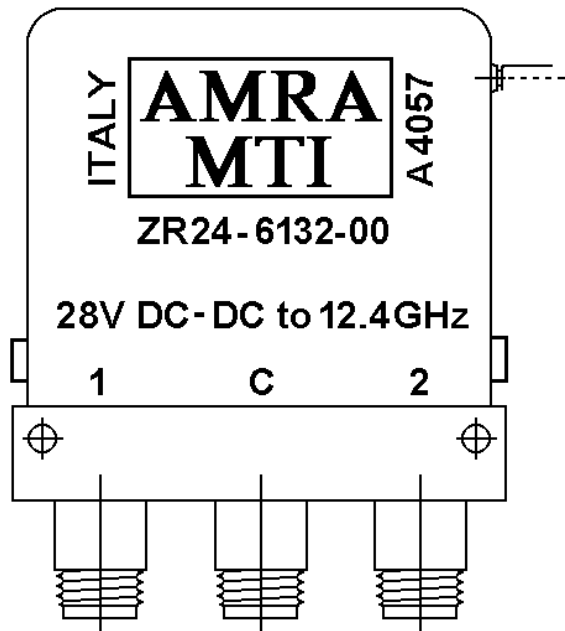
CHARACTERISTICS

MARCHIATURA

Logo e connessioni

MARKING

Logo and Connections



**RELE' COASSIALE MONOSTABILE
 FAILSAFE COAXIAL SWITCH
 SPDT N 28 Vdc**

Data rev.	Comp.	Contr.	Appr.
05/11/01	<i>M. Baggi</i>	<i>P. Corti</i>	<i>M. Guzzi</i>

P/N : ZR24-6132-00



AMRA spa

SCHEDA TECNICA / DATA SHEET

Pag. 2 / 2