

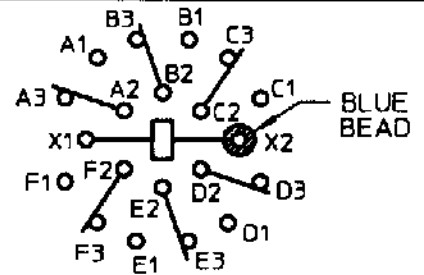
TERMINAL LOCATION DIAGRAM

TOL = ± .010

REV. 3 1/20/98

COIL: @ 25°C  
 RESISTANCE 180-260 OHMS  
 NOMINAL VOLTAGE 26.5 VDC  
 MUST OPERATE 13.0 VDC  
 MUST RELEASE 10.1 VDC MAX. 2.3 VDC MIN.

CUSTOMER DATA SHEET



ENVIRONMENT:  
 VIBRATION 10 CPS TO 2000 CPS @ 20 g's  
 SHOCK 100 g's 6 ± 1 MS. DURATION  
 TEMPERATURE -65 °C TO +125 °C

CONTACT RATING: 30 MICROAMPS  
30 MILLIVOLTS DC OR PEAK AC  
100,000 OPERATIONS MIN.

NOTES: OPERATE & RELEASE 15 MS MAX.  
CONTACT BOUNCE 5 MS MAX.

DR. OSW 8/10/83 CK. 1/20/98

COMMUNICATIONS  
 INSTRUMENTS, INC.

CUST. OPL  
 CUST. NO. M5757/1-026

TYPE 'RD' RELAY

RD6CA2600

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [General Purpose Relays](#) category:*

*Click to view products by [TE Connectivity](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[APF30318](#) [JVN1AF-4.5V-F](#) [PCN-105D3MHZ](#) [5JO-10000S-SIL](#) [5JO-1000CD-SIL](#) [5JO-400CD-SIL](#) [LY2S-AC220/240](#) [LYQ20DC12](#)  
[6031007G](#) [6131406HQ](#) [6-1393099-8](#) [6-1393122-4](#) [6-1393123-2](#) [6-1393767-1](#) [6-1393843-7](#) [6-1415012-1](#) [6-1419102-2](#) [6-1423698-4](#) [6-](#)  
[1608051-6](#) [6-1608067-0](#) [6-1616170-6](#) [6-1616248-2](#) [6-1616282-3](#) [6-1616348-2](#) [6-1616350-1](#) [6-1616350-8](#) [6-1616358-7](#) [6-1616359-9](#) [6-](#)  
[1616360-9](#) [6-1616931-6](#) [6-1617039-1](#) [6-1617052-1](#) [6-1617090-2](#) [6-1617090-5](#) [6-1617347-5](#) [6-1617353-3](#) [6-1617801-8](#) [6-1618107-9](#) [6-](#)  
[1618248-4](#) [M83536/1-027M](#) [CX-4014](#) [MAHC-5494](#) [MAVCD-5419-6](#) [703XCX-120A](#) [7-1393100-5](#) [7-1393111-7](#) [7-1393767-8](#) [7-1414968-8](#)  
[7-1419130-3](#) [7-1608047-2](#)