

REV. 1

DCO 142550

TOL. = ± .010

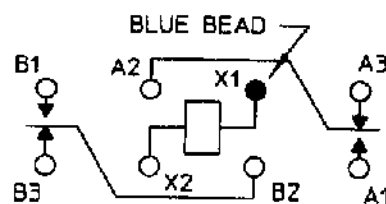
COIL: @ 25°C	
RESISTANCE	210 OHMS ± 10%
NOMINAL VOLTAGE	12.0 VDC
MUST OPERATE	5.4 VDC
MUST RELEASE	3.2 VDC MAX, 0.6 VDC MIN.

ENVIRONMENT:

VIBRATION	10	CPS TO	3000	CPS @	30	g's
SHOCK	75	g's	6	MS. DURATION		
TEMPERATURE	-65	°C TO	+125	°C		

NOTES: OPERATE & RELEASE 4 MS MAX.  
BOUNCE 2 MS MAX.

CUSTOMER DATA SHEET



TERMINAL VIEW

CONTACT RATING: LOW LEVEL TO  
2 AMPS 28 VDC RESISTIVE  
50,000 OPERATIONS

DR. PBB 12/11/00

CK. 12/11/00

**CI Technologies**  
advanced control electronic solutions

CUST. QPL  
CUST. NO. M39016/13-059L REV.

"3SBC" RELAY

3SBC1505A2

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Low Signal Relays - PCB category](#):*

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

Other Similar products are found below :

[6-1393813-4](#) [6-1462039-0](#) [6-1617529-6](#) [617-12](#) [M39016/11-048P](#) [67RPCX-3](#) [7-1393809-0](#) [7-1393813-3](#) [7556072001](#) [80.010.4522.1](#) [FTR-B4GA006Z](#) [FW1210S02](#) [9-1393813-6](#) [9-1617519-3](#) [9-1617582-5](#) [G6AK-2-H-DC5](#) [A-1.5W-K](#) [DF2E-L2-DC3V](#) [DS1EM24J](#) [DS1ES5J](#) [DS4E-M-DC5V-H48](#) [EC2-4.5TNJ](#) [EC2-9NJ](#) [B07B939BC1-0868](#) [1608043-4](#) [1617076-5](#) [1617117-3](#) [1617137-2](#) [1617518-5](#) [1617560](#) [HMB1130K00](#) [HMB1131S06](#) [HMS1119S01](#) [HMS1131S10](#) [HMS1201S03](#) [HMS1201S87](#) [HMS1205S02](#) [2-1393807-6](#) [2-1617071-2](#) [2-1617594-1](#) [JMGSC-5LW](#) [K6-PS](#) [KHS-17D11-110](#) [9-1393761-0](#) [9-1617352-3](#) [9-1617583-1](#) [276XAXH-9D](#) [1617072-3](#) [1617075-4](#) [1617109-](#)