

REV. 0  
DCO 142026

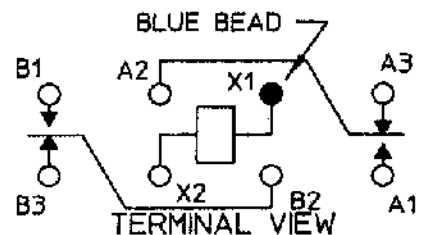
|                 |                           |
|-----------------|---------------------------|
| COIL: @ 25°C    |                           |
| RESISTANCE      | 1350 OHMS ± 10%           |
| NOMINAL VOLTAGE | 26.5 VDC                  |
| MUST OPERATE    | 13.5 VDC                  |
| MUST RELEASE    | 8.1 VDC MAX, 1.5 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.  
CONTACT STABILIZATION TIME 2.5 MS MAX.

CUSTOMER DATA SHEET



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

DR. PBB 5/22/00 CK.TLG 9-13-00



CUST. OPL  
CUST. NO. M39016/13-057M REV. '3SBC' RELAY

3SBC1518A2

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

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

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

Other Similar products are found below :

[6-1617801-8](#) [6-1618107-9](#) [7-1618273-3](#) [EV250-4A-02](#) [EV250-6A-01](#) [FCA-125-CX8](#) [FCA-325-159](#) [FCA-410-138](#) [8000-S3121](#) [8-1618273-6](#)  
[8-1618393-1](#) [GCA63A220VAC60HZ](#) [GCA63A277VAC60HZ](#) [GCA63A600VAC60HZ](#) [1-1672275-3](#) [1-1833005-4](#) [H-16/S1](#) [A711Z](#) [H-8C](#)  
[H-8/S11](#) [H-8/S68](#) [ACC530U20](#) [ACC730U30](#) [RF303ZM4-12](#) [DH18DA](#) [1423675-8](#) [AR4-15F13-C01](#) [AR7-41F11](#) [AVR907](#) [15732A200](#)  
[B07B032AC1-0329](#) [B329](#) [B490A](#) [1618279-1](#) [BHR124Y](#) [1810DDB-SX](#) [N417](#) [P30C42A12D1-120](#) [2-1617748-6](#) [2-1618375-1](#) [2-1618396-6](#)  
[2-1618398-1](#) [JMAPD-5XL](#) [JMGACD-5M](#) [JMGSC-5LW](#) [JMGSCD-5L](#) [PBO-18A1218](#) [PBO-40A3040](#) [K8DSPH1200480VAC](#) [KA-3C-12A](#)