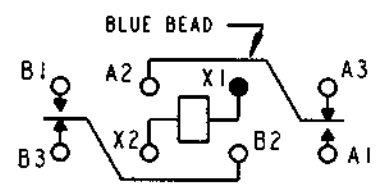


REV. 4
DCO 102710

COIL: @ 25°C	
RESISTANCE	300 OHMS ±10%
NOMINAL VOLTAGE	26.5 VDC
MUST OPERATE	13.0 VDC
MUST RELEASE	7.0 VDC MAX. 2.3 VDC MIN

ENVIRONMENT:	
VIBRATION	10 CPS TO 2000 CPS @ 20 g's
SHOCK	50 g's 11 MS. DURATION
TEMPERATURE	-65 °C TO +125 °C
NOTES: OPERATE & RELEASE 15 MS MAX.	
OPERATE BOUNCE 5 MS MAX.	
RELEASE BOUNCE 5 MS MAX.	

CUSTOMER DATA SHEET



TERMINAL VIEW

CONTACT RATING:	10 AMP 28 VDC
	5 AMPS 115 VAC/400 Hz RESISTIVE
	50,000 OPERATIONS

DR. BSH 8/17/01 CK. TLG 8-20-01

CII Technologies
advanced control electronic solutions

CUST. OPL	"07" RELAY
CUST. NO. M5757/23-031 REV.	

B07D932BC2-0348

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 :

[PCN-105D3MH,000](#) [59641F200](#) [LY1SAC110120](#) [5X827E](#) [5X837F](#) [5X840F](#) [5X842F](#) [5X848E](#) [LY2N-AC120](#) [LY2S-AC220/240](#) [LY2-US-AC120](#) [LY3-US-AC120](#) [LY4F-UA-DC12](#) [LY4F-UA-DC24](#) [LY4F-US-AC120](#) [LY4F-US-AC240](#) [LY4F-US-DC24](#) [LY4F-VD-AC110](#) [LYQ20DC12](#) [M115C60](#) [M115N010](#) [M115N0150](#) [6031007G](#) [603-12D](#) [61211T0B4](#) [61212T400](#) [61222Q400](#) [61243B600](#) [61243C500](#) [61243Q400](#) [61311BOA2](#) [61311BOA6](#) [61311BOA8](#) [61311C0A2](#) [61311COA1](#) [61311COA6](#) [61311F0A2](#) [61311QOA1](#) [61311QOA4](#) [61311T0D6](#) [61311TOA6](#) [61311TOA7](#) [61311TOB3](#) [61311TOB4](#) [61311U0A6](#) [61312Q600](#) [61312T400](#) [61312T600](#) [61313U200](#) [61313U400](#)