

REV. C  
DCO 300783

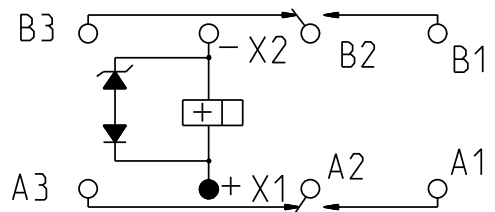
TOLERANCES ±.010" - UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

COIL: @ 25°C	
RESISTANCE	500 OHMS ±10%
NOMINAL VOLTAGE	28 VDC
MUST OPERATE	13.5 VDC MAX.
	TRANSIENT SUPPRESSION - 42 VDC MAX.
MUST RELEASE	5.5 VDC MAX., 2.3 VDC MIN.

ENVIRONMENT:	
VIBRATION	70 Hz TO 3000 Hz @ 30 g's
SHOCK	200 g's 6 MS. DURATION
TEMPERATURE	-70 °C TO +125 °C

NOTES:	OPERATE, RELEASE 5 MS MAX.
	CONTACT STABILIZATION 2.5 MS MAX.
	CONTACT BOUNCE 1 MS MAX.
	CONTACT BREAK BOUNCE 0.1 MS MAX.

CUSTOMER DATA SHEET



TERMINAL VIEW

CONTACT RATING:	LOW LEVEL
	TO 5 AMPS 28 VDC, 115 VAC 400 Hz RESISTIVE.
	100,000 OPERATIONS

DR. B.D. 11MAR2008 CK. J.M.B. 3/17/08

**Tyco Electronics** ©COPYRIGHT 2005  
TYCO ELECTRONICS CORPORATION  
ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED

CUST. M83536/2-027M  
CUST. NO. REV.

TE NUMBER  
5-1617758-3

CII PART NUMBER  
FCB-205-0227M

## 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](#)