

REV. C
DCO 301385

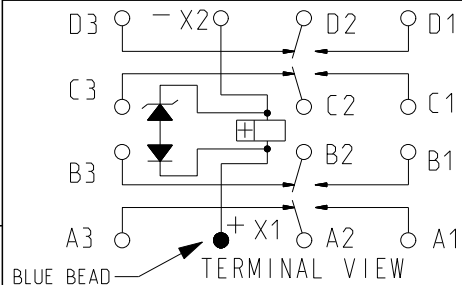
TOLERANCES $\pm .010$ " - UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

COIL: @ 25°C
 RESISTANCE 400 OHMS $\pm 10\%$
 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: 10 55 0.06" DA
55 500 10 g's
 VIBRATION 500 Hz TO 3000 Hz @ 20 g's
 SHOCK 50 g's 11 MS. DURATION
 TEMPERATURE -70 $^{\circ}\text{C}$ TO +125 $^{\circ}\text{C}$

NOTES: OPERATE, RELEASE 6 MS MAX.
CONTACT STABILIZATION 2.5 MS MAX.
CONTACT BOUNCE 1 MS MAX.
CONTACT BREAK BOUNCE 0.1 MS MAX.

CUSTOMER DATA SHEET



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

DR. R.F. 25APR2011 | CK. M.B. 26APR2011



CUST. QPL
 CUST. NO. M83536/6-025M REV.

TE NUMBER
8-1617760-6

CII PART NUMBER
FCB-405-0625M

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](#)