

REV. C
DCO 301387

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

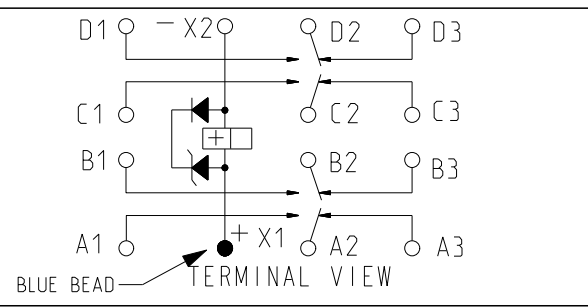
COIL: @ 25°C	
RESISTANCE	290 OHMS $\pm 10\%$
NOMINAL VOLTAGE	28 VDC
MUST OPERATE	13.5 VDC MAX.
COIL TRANSIENT SUPPRESSION: 42 VDC MAX.	
MUST RELEASE	5.5 VDC MAX., 2.3 VDC MIN.

ENVIRONMENT:

VIBRATION	57 Hz TO 3000 Hz @ 20 g's
SHOCK	100 g's 6 MS. DURATION
TEMPERATURE	-70 °C TO +125 °C

- NOTES:
- OPERATE, RELEASE 15 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
10 AMPS 28 VDC, 115 VAC 400 Hz RESISTIVE
100,000 OPERATIONS

DR. R.F. 21APR2011 CK. M.B. 26APR2011



CUST. QPL
CUST. NO. M83536/16-024M REV. ----

TE NUMBER
2-1617754-3

CII PART NUMBER
FCA-410-1624M

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](#) [5JO-1000CD-SIL](#) [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](#)