

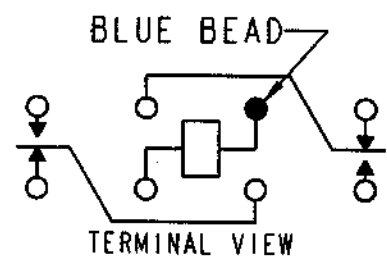
REV. 0
DCO 17633

COIL: @ 25°C	
RESISTANCE	200 OHMS ± 10%
NOMINAL VOLTAGE	12.6 VDC
MUST OPERATE	6.8 VDC
MUST RELEASE	0.74 VDC

ENVIRONMENT:	
VIBRATION	10 Hz TO 2000 Hz @ 20 g's
SHOCK	100 g's 6±1 MS. DURATION
TEMPERATURE	-65 °C TO +125 °C

NOTES:

CUSTOMER DATA SHEET



CONTACT RATING:	5 AMPS 28 VDC RESISTIVE
	100,000 OPERATIONS

DR. ASB 3 OCT 02

CK. *8103/02*

CII Technologies
advanced control electronic solutions

CUST. CII STD
CUST. NO. _____ REV. _____

"FW" RELAY

FW5A1220D00

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](#)