

REV. 0

DCO 15961

TOLERANCES = ±.010

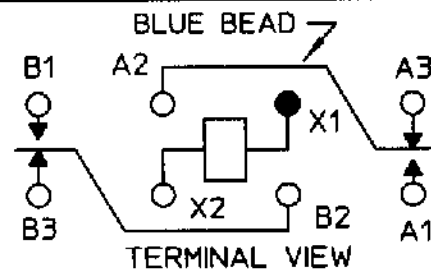
COIL: @ 25°C	RESISTANCE	27 OHMS ±10%
	NOMINAL VOLTAGE	5.0 VDC
	MUST OPERATE	2.7 VDC
	MUST RELEASE	1.65 VDC MAX, 0.29 VDC MIN.

ENVIRONMENT:

VIBRATION	10	CPS TO	3000	CPS @	30	g's
SHOCK	100	g's	6	MS. DURATION		
TEMPERATURE	-65	°C TO	+125	°C		

- NOTES: OPERATE & RELEASE 4 MS MAX.
 CONTACT BOUNCE 2.0 MS MAX.
 CONTACT STABILIZATION 2.0 MS MAX.
 ALL OTHER REQUIREMENTS TO MIL-R-39016 LEVEL M

CUSTOMER DATA SHEET



CONTACT RATING: LOW LEVEL TO 2A
 28 VDC RESISTIVE 100,000 OPERATIONS

DR. B.D. 12/6/99 CK. SAH 12/6/99



CUST. QPL
 CUST. NO. M39016/6-147M REV. ----

"HFW" RELAY

HFW1230L03M

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Low Signal Relays - PCB category](#):

Click to view products by [TE Connectivity manufacturer](#):

Other Similar products are found below :

[LZN4-US-DC12](#) [LZNQ4-US-DC24](#) [LZNQ4-US-DC48](#) [6-1393813-4](#) [6-1462039-0](#) [6-1617347-5](#) [6-1617353-3](#) [6-1617529-6](#) [617-12](#)
[M39016/20-054M](#) [M39016/27-030M](#) [67RPCX-3](#) [MAHC-5494](#) [D3493L](#) [7-1393809-0](#) [7-1393813-3](#) [741B8](#) [7556072001](#) [MF-11AM-24](#)
[MF1201N12](#) [MF-17A-24](#) [FBR244D012/02CP](#) [FBR244D024/02CS](#) [80.010.4522.1](#) [FL-4036](#) [FLH-11D-6](#) [831A7](#) [MMS124](#) [FTR-B4GA006Z](#)
[FW1102S06](#) [FW1201S39](#) [FW1210S02](#) [FW1521S01](#) [FW5A1201S14](#) [9-1393813-6](#) [9-1617582-5](#) [G6AK-2-H-DC5](#) [G6E-184P-ST-US-DC48](#)
[G6G234CDC24](#) [A07A939BZ1-0388](#) [A150-0005](#) [PZ-2A2420](#) [HB1-DC6V](#) [HB1-DC9V](#) [R10-14A10-240](#) [R10-14D10-12](#) [R10-5A10-120F](#)
[R10-E1L8-S200](#) [R10-E2468-1](#) [R10-E4Z2-V700](#)