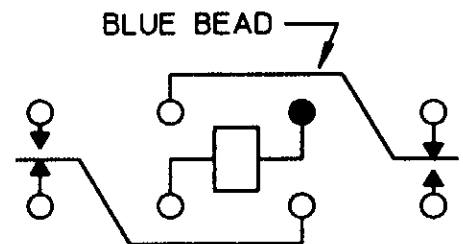


COIL: @ +25 °C  
 RESISTANCE 440 OHMS ± 10%  
 NOMINAL VOLTAGE 15.0-23 VDC  
 MUST OPERATE 9.9 VDC  
 MUST RELEASE 6.0 VDC MAX 1.1 VDC MIN

ENVIRONMENT:  
 VIBRATION 10 CPS TO 2000 CPS @ 20 g's  
 SHOCK 100 g's 11 MS. DURATION  
 TEMPERATURE -65 °C TO +125 °C

NOTES: OPERATE & RELEASE 4 MS MAX  
CONTACT BOUNCE 2 MS MAX

**CUSTOMER DATA SHEET**



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

DR. R.B. 5/22/92 CK. 5/26/92 gmb



CUST. GENICOM  
 CUST. NO. 3SAV5004F1

TYPE "HFW" RELAY

**HFW1201S171**

## 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](#)