

H43

用 途／産業用機械、モーター、バッテリー 等
温度設定 Max. 225°C ※下記、動作温度設定表をご参照願います。



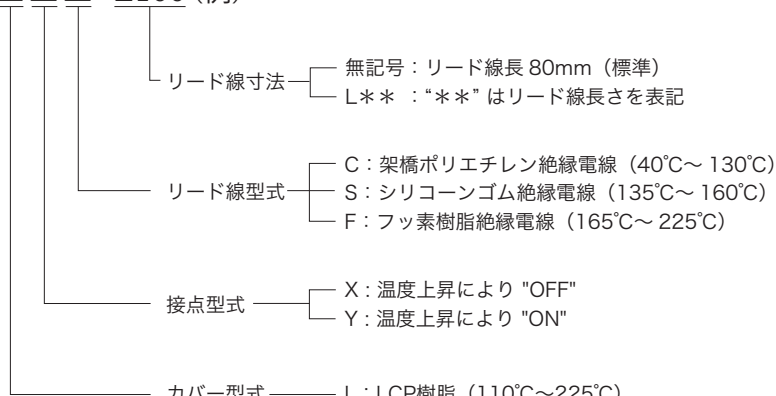
仕 様

電気定格(抵抗負荷)	AC125V/250V MAX.3.0A
回路抵抗(初期値)	50mΩ 以下 (リード線の長さにより変動)
絶縁抵抗	100MΩ 以上 (DC500Vメガーにて)
耐 電 壓	AC1,500V / 1分間
耐 热 性	動作温度+20°C
開閉耐久性	6,000回以上 (負荷条件により変動)

※本仕様を超える仕様については別途ご相談下さい。

モデルコード

H43L □□□ - L100 (例)



動作温度設定表

OFF温度は5K刻みで、下表の温度設定からお選びください。

OFF温度 (°C)	ON温度 (°C)	Diff. [K]
40 ± 5	25 ± 10	15
45 ± 5	30 ± 10	15
50 ± 5	35 ± 10	15
55 ± 5	40 ± 10	15
60 ± 5	45 ± 10	15
65 ± 5	50 ± 10	15
70 ± 5	55 ± 10	15
75 ± 5	60 ± 10	15
80 ± 5	65 ± 15	15
85 ± 5	65 ± 15	20
90 ± 5	70 ± 15	20
95 ± 5	75 ± 15	20
100 ± 5	80 ± 15	20
105 ± 5	85 ± 15	20
110 ± 5	85 ± 15	25
115 ± 5	90 ± 15	25
120 ± 5	95 ± 15	25
125 ± 5	100 ± 15	25

OFF温度 (°C)	ON温度 (°C)	Diff. [K]
130 ± 5	105 ± 15	25
135 ± 5	105 ± 15	30
140 ± 5	110 ± 15	30
145 ± 5	110 ± 15	35
150 ± 7	115 ± 20	35
155 ± 7	115 ± 20	40
160 ± 7	120 ± 20	40
165 ± 7	125 ± 20	40
170 ± 7	130 ± 20	40
175 ± 7	135 ± 20	40
180 ± 7	140 ± 20	40
185 ± 7	145 ± 20	40
190 ± 7	150 ± 20	40
195 ± 7	155 ± 20	40
200 ± 7	160 ± 25	40
210 ± 7	170 ± 25	40
220 ± 7	175 ± 30	45
225 ± 9	175 ± 30	50