

仕様変更のご案内

HS1B形/HS1C形/HS1E-K形/HS1L形/HS2B形/HS5L形/HS6E形 安全スイッチ

HS1B形/HS1C形/HS1E-K形/HS1L形/HS2B形/HS5L形/HS6E形 安全スイッチの仕様変更についてご案内いたします。

実施時期

2020年9月出荷分より順次実施

※ 実施時期前であっても、受注状況に応じて、変更品を出荷させていただく場合があります。

対象製品

HS1B形 安全スイッチ 全機種

HS1C形 ソレノイド付安全スイッチ 全機種 (HS1C-K形含む)

HS1E-K形 ソレノイド付安全スイッチ 3回路タイプ 全機種

HS1L形 ソレノイド付安全スイッチ 全機種

HS2B形 安全スイッチ 全機種

HS5L形 ソレノイド付安全スイッチ 2接点タイプ/4接点タイプ 全機種

HS6E形 ソレノイド付安全スイッチ 全機種

※ 標準品を基本とするカスタム仕様製品も含まれます。

変更内容

製品ラベルのULマーク(エンハンスドマーク)のそばに、カテゴリ名:「IND.CONT.EQ.」を追加します。

※ 2019年5月30日発行のテクニカルニュースA-2019017にてご案内させていただきましたCCCマークの変更も併せて実施します。

シリーズ	変更前	変更後	備考
HS1B形			
HS1C形			※

シリーズ	変更前	変更後	備考
HS1E-K 形	<p>TYPE HS1E-K840 IEC/EN60947-5-1, GS-ET-19 Actuator Locking Force: 3000N (bottom slot), 2800N (front slot) AC-15 0.75A/240V, Pilot Duty C300 DC-13 2.3A/30V Q300</p> <p>Solenoid Rated Voltage: 24VDC IP67 Type 4, 4X, 12 and 13 Indoor Use Only Use No.20-16 AWG, Copper wire Terminal Screw: 1N-m (8.9lb-in)</p> <p>MADE IN JAPAN</p>	<p>TYPE HS1E-K840 IEC/EN60947-5-1, GS-ET-19 Actuator Locking Force: 3000N (bottom slot), 2800N (front slot) AC-15 0.75A/240V, Pilot Duty C300 DC-13 2.3A/30V Q300</p> <p>Solenoid Rated Voltage: 24VDC IP67 Type 4, 4X, 12 and 13 Indoor Use Only Use No.20-16 AWG, Copper wire Terminal Screw: 1N-m (8.9lb-in)</p> <p>MADE IN JAPAN</p> <p>IND. CONT. EQ.</p>	※
HS1L 形	<p>TYPE HS1L-DT4 IEC/EN60947-5-1 MADE IN JAPAN GS-ET-19 Locking Force Fzh=3000N AC-15 3A/250V DC-13 4A/30V A300 Ui: 300V Indicator: 24VDC/0.3W Solenoid Rated Voltage: 24VDC IP67 Type 4, 4X, 12 and 13 Indoor Use Only Terminal Screw: 0.6-0.8N-m (5.4-7.1 lb-in) Use No. 20-16 AWG, Copper Wire</p>	<p>TYPE HS1L-DT4 IEC/EN60947-5-1 MADE IN JAPAN GS-ET-19 Locking Force Fzh=3000N AC-15 3A/250V DC-13 4A/30V A300 Ui: 300V Indicator: 24VDC/0.3W Solenoid Rated Voltage: 24VDC IP67 Type 4, 4X, 12 and 13 Indoor Use Only Terminal Screw: 0.6-0.8N-m (5.4-7.1 lb-in) Use No. 20-16 AWG, Copper Wire</p> <p>IND. CONT. EQ.</p>	※
HS2B 形	<p>TYPE HS2B IEC/EN60947-5-1 AC-15 3A/250V A300 Ui: 300V Indicator: 24VDC/0.3W IP67 Type 3,4 Indoor Use Only Use No. 20-16 AWG, Copper Wire Terminal Block: 1N-m (8.9 lb-in)</p> <p>MADE IN JAPAN</p>	<p>TYPE HS2B IEC/EN60947-5-1 AC-15 3A/250V A300 Ui: 300V Indicator: 24VDC/0.3W IP67 Type 3,4 Indoor Use Only Use No. 20-16 AWG, Copper Wire Terminal Block: 1N-m (8.9 lb-in)</p> <p>MADE IN JAPAN</p> <p>IND. CONT. EQ.</p>	
HS5L 形	<p>TYPE HS5L IEC/EN60947-5-1 GS-ET-19 Ui: 250V AC-15 0.75A/250VAC DC-13 2.3A/30VDC Locking Force Fzh=1400N Solenoid Rated Voltage :24VDC IP67</p> <p>Indicator: 24VDC/0.3W Pilot Duty 0.75A/250VAC 1A/30VDC Type 4X Indoor Use Only Use No.22-16 AWG, Copper Wire</p> <p>MADE IN JAPAN</p>	<p>TYPE HS5L IEC/EN60947-5-1 GS-ET-19 Ui: 250V AC-15 0.75A/250VAC DC-13 2.3A/30VDC Locking Force Fzh=1400N Solenoid Rated Voltage :24VDC IP67</p> <p>Indicator: 24VDC/0.3W Pilot Duty 0.75A/250VAC 1A/30VDC Type 4X Indoor Use Only Use No.22-16 AWG, Copper Wire</p> <p>MADE IN JAPAN</p> <p>IND. CONT. EQ.</p>	※
HS6E 形	<p>TYPE HS6E-L4 IEC60947-5-1 MADE IN JAPAN EN60947-5-1, GS-ET-19 Locking Force Fzh=500N IP67 Type12 Indoor Use Only Main Lock Monitor Ui: 150V AC-15 1A/125VAC : Pilot Duty DC-13 1A/30VDC : Pilot Duty Door Monitor Ui: 300V C300, Q300 AC-15 0.75A/240VAC : Pilot Duty DC-13 2.3A/30VDC Solenoid Rated Voltage : 24VDC</p>	<p>TYPE HS6E-L4 IEC60947-5-1 MADE IN JAPAN EN60947-5-1, GS-ET-19 Locking Force Fzh=500N IP67 Type12 Indoor Use Only Main Lock Monitor Ui: 150V AC-15 1A/125VAC : Pilot Duty DC-13 1A/30VDC : Pilot Duty Door Monitor Ui: 300V C300, Q300 AC-15 0.75A/240VAC : Pilot Duty DC-13 2.3A/30VDC Solenoid Rated Voltage : 24VDC</p> <p>IND. CONT. EQ.</p>	※

その他の仕様、形番および価格などの変更はありません。

変更理由

UL 規格のカテゴリ名の追加のため。

識別表示

変更後の製品は、個装ケースのロット番号の右横に「・」の識別記号を表示します。

表示期間：2021 年 2 月生産分まで

表示例：下図は、HS1C 形の場合



「・」の識別記号を表示