20×25.5×16mm フォースフィードバックソレノイド DP2025F シリーズ

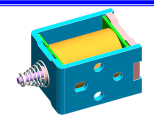
1/2

■特長

鉄心径 ϕ 6 外形寸法 $20 \times 25.5 \times 16$ mm フォースフィードバックソレノイド

■用途

車載 (ダッシュボードのエアコンパネル、センターコンソール向け) 触覚デバイス用



イメージ図

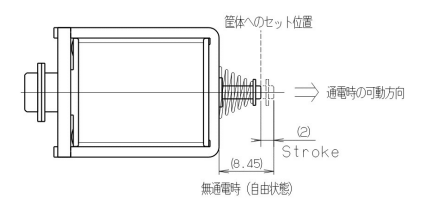
■製品一覧

No	製品番号	定格電圧	コイル抵抗 (20℃)	定格使用	吸引力 (at 20℃ 初期値)
1	DP2025F-008P (X)	10V DC	8.3Ω	20msec ON 5Hz×10回 1sec OFF	5.6N±10% 10VDC, Stroke 2mm (コイルバネ荷重除く)

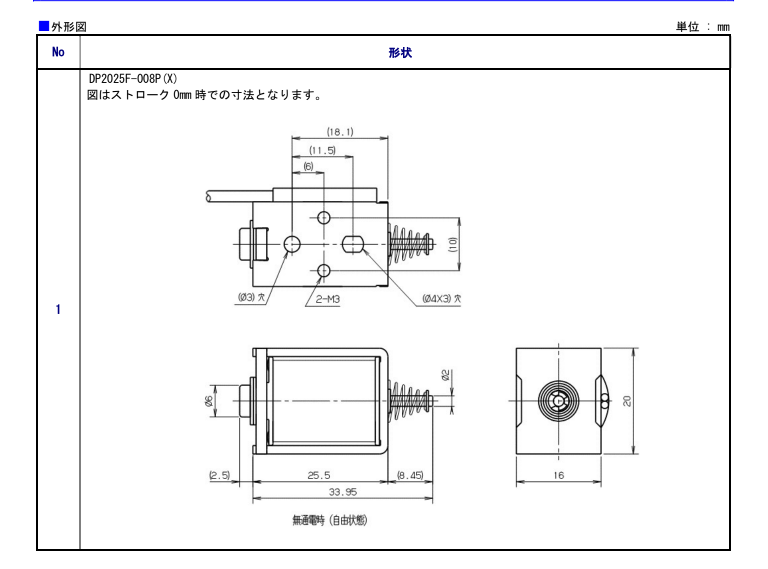
■主な仕様

	11.11		
項目	仕様		
絶縁抵抗	100MΩ min. 500V DC		
耐電圧	500V AC for 1 minute		
絶縁階級	JIS H class (except lead wire)		
動作寿命	2,000,000 cycles		
使用温度範囲	-35°C to +105°C		
保存温度範囲	-40°C to +105°C		

Stroke



神明電機株式会社



■注記

- 1. 製品改良などにより外観および記載事項の一部を予告なく変更する場合があります。
- 2. 当カタログは概略仕様です。ご使用に当たっては正式納入仕様書の取り交わしをお願い致します。
- 3. 別紙に掲載の『ソレノイドの使用上の注意』のご確認をお願い致します。
- 4. ご使用の際は信頼性を高める為、実使用状態での品質確認をお願い致します。
- 5. 製品は、ほこりや粉塵の多い場所での保管は避けて下さい。特に長期間保管する場合は、包装箱から出さないようにし、 単品での保管は避けてください。
- 6. 使用周囲温度に依ってコイル抵抗値は0.4%/℃上昇しますので、高温雰囲気での御使用の場合は、セットの使用条件に合わせて充分ご検討ください。
- 7. 前記製品一覧以外にコイル抵抗、可動鉄芯の頭部形状の変種についても対応致します。 個別にお問い合わせをお願い致します。