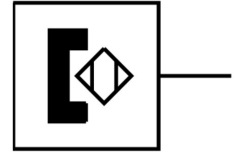


# Czujnik położenia SMH-S1-HGPP32

Numer produktu: 526895

FESTO



## Karta danych

| Cechy  | Wartość   |
|--|---|
| Konstrukcja                                      | do chwytaka   |
| Symbol   | 00991630  |
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności)             | Zgodnie z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej UE<br>zgodnie z dyrektywą UE RoHS |
| Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)           | wg przepisów UK dot. EMV<br>wg przepisów UK RoHS  |
| Informacja o materiałach                         | Zgodność z dyrektywą RoHS   |
| Wielkość pomiarowa                               | Pozycja   |
| Zasada pomiaru                                   | Efekt Hall'a  |
| Temperatura otoczenia                            | 5 °C ... 60 °C  |
| Zabezpieczenie przeciwzwarciowe                  | nie   |
| Odporność na przeciążenie                        | nie występuje   |
| Sygnał wyjściowy                                 | analogowy   |
| Ochrona przed zmianą polaryzacji                 | nie   |
| Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza        | Kabel z wtyczką   |
| Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa | M8x1 kodowanie A wg EN 61076-2-104  |
| Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył        | 4   |
| Kierunek wyprowadzenia przyłącza                 | wzdłuż  |
| Materiał styków                                  | Mosiądz pozłaczony  |
| Długość kabla                                    | 0.5 m   |
| Kolor powłoki kabla                              | szary   |
| Materiał osłony kabla                            | TPE-U(PUR)  |
| Typ mocowania                                    | przykręcony do chwytaka   |
| Pozycja montażu                                  | dowolny   |
| Waga produktu                                    | 20 g  |
| Kolor obudowy                                    | czarny  |
| Materiał obudowy                                 | Żywica epoksydowa<br>Mosiądz, niklowany<br>PA<br>Polioksymetylen<br>PUR                   |
| Stopień ochrony                                  | IP65  |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo       | 2 - średnie obciążenie korozyjne  |
| Zgodność z LABS                                  | VDMA24364-B2-L  |