



* Images may differ from the real thing.

SFTS-4P-24V-3A1B

Number of poles: 4

Applicable Relay : SFS2-DC24V: 2A2B, SFS3-DC24V: 3A1B

Terminal Type : Screw

Clamping terminal binding tension force : ≥ 30 N

Terminal thread tightening torque : 0.5 ~ 0.6 N m

Material: CASE, BASE, COVER: PC Terminal: C2680

Add products of interest

[Find a Distributor](#)

[Compare](#)

[View model specs](#)

Data Sheet

Pole water	4
Relay	SFS2-DC24V: 2A2B, SFS3-DC24V: 3A1B
Rated voltage	24VDC \pm 10% $\overline{\text{---}}$
Rated Load Voltage	250 VAC~ 50/60 Hz, 30 VDC $\overline{\text{---}}$
Continuous Currents	6A
Light	Action Indicator: Green
Terminal Type	Screw
Crimp terminal binding tensile force	≥ 30 N

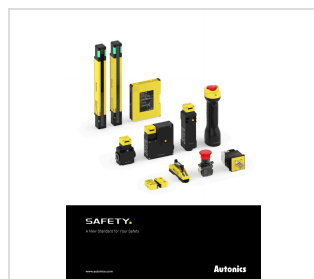
Terminal screw tightening torque	0.5 ~ 0.6 N m
Insulation Resistance	$\geq 1,000 M\Omega$ (500VDC megger)---
Withstand Voltage_Between Coil to Contact	4,000 VAC~ 50/60 Hz for 1 minute
Withstand voltage_between two pole contacts	2,500 VAC~ 50/60 Hz for 1 minute
Withstand voltage_to-copper contact	2,500 VAC~ 50/60 Hz for 1 minute
Vibration resistant	10 ~ 55 Hz Double Amplitude 0.75 mm X, Y, Z direction 2 hours each
Shock	300 m/s ² ($\approx 30 G$) X, Y, Z 3 times each
Ambient temperature	-25 ~ 70 °C, when preserved: -30 ~ 80 °C (no freezing or condensation)
Ambient humidity	25 ~ 85 % RH, when preserved: 25 ~ 85 % RH (no freezing or condensation)
Protective Structure	IP20 (IEC compliant)
material	CASE, BASE, COVER: PC Terminal: C2680
Body weight (packaging)	$\approx 37.8 g$ ($\approx 85.8 g$)

3D Viewer

* 페이지 상단의 제품 이미지 아래 CAD 버튼을 클릭하면 3D Viewer를 확인할 수 있습니다.

홍보자료

홍보 자료는 로그인 없이 다운로드가 가능합니다.



[카탈로그](#)

[브로슈어](#)

카탈로그 2023-2...

세이프티 제품군

언어선택

언어선택

다운로드 미리보기

다운로드 미리보기



테크니컬 자료

[더보기](#)

전체 7

매뉴얼 2

CAD 2

인증서 3

소프트웨어 0

상세 모델별 3D 도면은 하단 모델페이지에서 확인과 도면 다운로드가 가능합니다.

매뉴얼 > [취급 설명서](#) 언어선택

PDF **SFT Series**

매뉴얼 > [제품 매뉴얼](#) 언어선택

PDF **SFT Series**

CAD > [2D](#)

ZIP **2D CAD (...)**

CAD > [3D](#)

ZIP **3D CAD (...)**

인증서 > [UKCA](#)

PDF **SFT Serie...**

인증서 > [CE](#)

PDF **SFT Serie...**

