



Teknisk informasjon

Range of product	Acti 9
Kortnavn utstyr	IATL24
Produkt eller type komponent	Kontroll- og indikasjonstilbehør
Type signalkontakter	1 NO
Signalling circuit voltage	24 V DC: +/- 20% 0.002...0.1 A
Styrespenning	230 V AC 50/60 Hz impuls >= 200 ms 24 V DC fallende flanke 24 V DC stigende flanke
[Us] merkespenning	230 V AC på 50/60 Hz

Komplementær

Kontrolltype	Fjernkontroll
[Ui] isolasjonsspenning	250 V AC 50/60 Hz
[Uimp] Nominell impulsspenning	8 kV
Power consumption in W	1 W
Monteringsmetode	Fast, på venstre side av strømtrafo
Montering	DIN skinne
Kam samleskinne fordelingsblokk kompatibilitet	Bottom: YES Topp: Nei
Elektrisk levetid	250000 sykluser i samsvar med IEC 60947-5-1
Immunity to microbreaks	10 ms
Undervoltage behaviour	Ingen åpning ved bortfall av 24 V DC
9 mm polbredde	2
Høyde	81 mm
Bredde	18 mm
Dybde	68 mm
Farge	Hvit
Tilkoblingsklemmer	Strømforsyning: tunnelklemmer 1 kabel 0,5...10 mm ² - kabel stivhet: stiv Strømforsyning: tunnelklemmer 1 kabel 0,5...6 mm ² - kabel stivhet: fleksibel Strømforsyning: tunnelklemmer 1 kabel 0,5...4 mm ² - kabel stivhet: fleksibel med endehylse Inngang: tunnelklemmer 2 kabel 0,5...2,5 mm ² - kabel stivhet: stiv Inngang: tunnelklemmer 2 kabel 0,5...2,5 mm ² - kabel stivhet: fleksibel Inngang: tunnelklemmer 2 kabel 0,5...2,5 mm ² - kabel stivhet: fleksibel med endehylse Ti24 grensesnitt: fjærklemme Ti24 2 kabel 0,5...1,5 mm ² - kabel stivhet: stiv Ti24 grensesnitt: fjærklemme Ti24 1 kabel 0,5...1,5 mm ² - kabel stivhet: fleksibel
Avmantlings lengde	Strømforsyning: 9 mm for Bunn tilkobling Inngang: 9 mm for Bunn tilkobling Ti24 grensesnitt: 10 mm for Topp tilkobling
Tiltrekningsmoment	Strømforsyning: 1 N.m Bunn Inngang: 1 N.m Bunn
Kompatibel med	Acti 9 iTL iTL Acti 9 iTL iTLi Acti 9 iTL iTLs Acti 9 iTL iTLc
Produktkompatibilitet	Acti 9 Smartlink ITL (32 A) - 230/240 V 50 Hz ITL (16 A) - 230/240 V 50 Hz

Informasjonen som gis i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og/eller tekniske egenskaper av ytelsen til produktene i dokumentet. Denne dokumentasjonen er ikke ment som en erstatning for, og må ikke brukes til å bestemme egnethet eller påliteligheten til disse produktene for spesifikke brukerapplikasjoner. Enhver bruker eller integrator er ansvarlig for å utføre egnethet og fullstendig risikovurdering, analyse og testing av produktene med hensyn til aktuell bruk. Verken Schneider Electric Industries SAS eller noen av deres datterselskaper skal være ansvarlig for misbruk av informasjonen som finnes her.

Miljø

Overspenningskategori	IV
IP-grad	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (modular enclosure) conforming to IEC 60529
Forurensninggrad	3 i samsvar med IEC 60439-1
Tropisk beskyttelse	2 i samsvar med IEC 60947-5-1
Relativ fuktighet	93 % på 40 °C i samsvar med IEC 60068-2
Omgivelsestemperatur drift	-25...60 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...80 °C
Godkjenninger	CE
Standarder	IEC 60947-1 appendix S

Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	79 g
Forpakning 1 høyde	2,7 cm
Forpakning 1 bredde	7,6 cm
Forpakning 1 lengde	8,6 cm
Enhetstype forpakning 2	S03
Antall enheter forpakning 2	108
Forpakning 2 vekt	9,166 kg
Forpakning 2 høyde	30 cm
Forpakning 2 bredde	30 cm
Forpakning 2 lengde	40 cm

Offer Sustainability

Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	REACH-erklæring
EU RoHS-direktiv	I samsvar EU RoHS-erklæring
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-Erklæring
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.

Contractual warranty

Garanti	18 months
---------	-----------