## **SIEMENS**

Foglio dati 3SE2243-0XX40



finecorsa di sicurezza con azionatore separato custodia in materiale isolante azionam. laterale e frontale contatti ad azione lenta 1NO+2NC, 3 x (M20 x 1,5) forza di estrazione 5 N L'azionatore non è compreso nella dotazione di fornitura

designazione del tipo di prodotto designazione del tipo di prodotto designazione del tipo di prodotto donetta all'implego interruttore di sicurezza SI  Dati fonnici generali tensione di isolamento valore nominale tensione di isolamento valore nominale fuenta a impulso valore nominale fuenta al impulso valore nominale durata di vita meccanica (cicil di manovra) tip. corrento termica durata di vita meccanica (cicil di manovra) tip. corrento termica codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 Byrincipio di funzionamento Direttiva RoHS (data) Di	marca del prodotto	SIRIUS
idoneità all'impiego interruttore di sicurezza  Dati tecnici generali tensione di Isolamento valore nominale tensione di Isolamento valore nominale grado di protezione IP durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip. 1 000 000 corrente termica 10 A codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 B principio di funzionamento Direttiva RoHS (data) 07/01/2006  lunghezza del sensore larghezza del sensore 190 mm larghezza del sensore 90 mm larghezza del sensore 190 mm larghezza del sensore 200 dizioni ambientali temperatura ambiente 4 durante l'esercizio 4 durante l'esercizio 5 30 +80 °C categoria di protezione antideflagrante per polvere sescuzione del contatti ni O per contatti ausiliari 1 corrente di impiego valore nominale 6 0 50 Hz numero dei contatti n'O per contatti ausiliari 1 corrente di impiego con DC-15 0 0.0 230 V valore nominale 4 A Custodia forma costruttiva della custodia materiale della custodia secuzione della funzione di commutazione rivestimento della custodia secuzione della funzione di commutazione rivestimento della custodia secuzione della funzione di commutazione elementi di seatto lento elementi di scatto lento elementi di commutazione elementi di scatto lento numero dei contatti n'O contatti conditati commutazione principio di commutazione di commutazione elementi di scatto lento numero dei contatti di commutazione elementi di scatto lento numero dei contatti di commutazione di sicurezza esecuzione del passacavo 3x (M20 x 1,5)	denominazione del prodotto	interruttore di posizionamento di sicurezza
Detit tecnicic general	designazione del tipo di prodotto	3SE22
tensione di Isolamento valore nominale 500 V tensione di tenuta a impulso valore nominale 6 kV grado di protezione IP durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip. 1000 000 corrente termica 10 A codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 B principio di funzionamento Comando meccanico Direttiva RoHS (data) 07/01/2006 llunghezza del sensore 90 mm larghezza del sensore 52 mm Condizioni ambientali temperatura ambiente • durante l'esercizio -30 +80 °C categoria di protezione antideflagrante per polvere esecuzione del contatti ni C per contatti ausiliari 2 numero dei contatti ni C per contatti ausiliari 1 corrente di impiego con AC-15 • con 230 V valore nominale 4 A Custodia forma costruttiva della custodia materiale termoplastico rinforzato con fibre di vetro rivestimento della custodia esecuzione della custodia esecuzione della custodia secuzione della funzione di commutazione contatti one dell'elemento di comando esecuzione con della custodia esecuzione della funzione di commutazione contatti one per contatti ausiliari 0 dell'elemento di comando senza esecuzione della custodia esecuzione della funzione di commutazione contatti di apertura forzata epinicipio di commutazione elementi di scatto lento numero dei contatti di commutazione elementi di scatto lento numero dei contatti di commutazione elementi di scatto lento numero dei contatti di commutazione elementi di scatto lento numero dei contatti di commutazione di sicurezza 2 esecuzione del passacavo 3x (M20 x 1,5)	idoneità all'impiego interruttore di sicurezza	Sì
tensione di tenuta a impulso valore nominale grado di protezione IP durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip.  corrento termica codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 B principio di funzionamento Dirottiva RONSE (data) Condizioni ambientali temperatura ambiente  e durante l'esercizio e durante l'esercizio e durante l'impagazzinaggio categoria di protezione antideflagrante per polvere esecuzione del contatti on per contatti ausiliari numero dei contatti nC per contatti ausiliari corrente di impiego con AC-15 e con 230 V valore nominale corrente di impiego con AC-15 e con 230 V valore nominale forma costruttiva della custodia materiale della custodia rivestimento della custodia materiale dolla custodia rivestimento della custodia sescuzione della custodia esecuzione della custodia secondo norma No Meccanismo di avanzamento dell'elemento di commutazione esecuzione della custodia esecuzione della custodia di commutazione esecuzione della custodia esecuzione della funzione di commutazione elementi di scatto lento unurero dei contatti di commutazione elementi di scatto lento unurero dei contatti di commutazione elementi di scatto lento unurero dei contatti di commutazione elementi di scatto lento unurero dei contatti di commutazione di elementi di scatto lento unurero dei contatti di commutazione di elementi di scatto lento unurero dei contatti di commutazione di elementi di scatto lento unurero dei contatti di commutazione di elementi di scatto lento unurero dei contatti di commutazione di elementi di scatto lento unurero dei contatti di commutazione di elementi di scatto lento	Dati tecnici generali	
grado di protezione IP durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip.  corrente termica  codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009  B principio di funzionamento  Direttiva RoHS (data)  Linghezza del sensore  go mm larghezza del sensore  52 mm  Condizioni ambientali  temperatura ambientali  temperatura ambientali  temperatura ambiente  ofurante l'insersizio  odurante l'inmagazzinaggio  categoria di protezione antideflagrante per polvere  essecuzione del contatti ol per contatti ausiliari  numero dei contatti no Por contatti ausiliari  corrente di impiego con AC-15  ocon 230 V valore nominale  corrente di impiego con DC-13  ocon 24 V valore nominale  forma costruttiva della custodia  materiale della custodia  rivestimento della custodia secondo norma  No  Meccanismo di avanzamento  dell'elemento di commutazione  contatto di commutazione  dell'elemento di commutazione  contatto di commutazione  principio di commutazione di sicurezza  2  esecuzione del passacavo  3x (M20 x 1,5)	tensione di isolamento valore nominale	500 V
durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip.  corrente termica  codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009  principio di funzionamento  Direttiva ROHS (data)  Direttiva ROHS (data)  lunghezza del sensore  larghezza del sensore  S2 mm  Condizioni ambientali  temperatura ambiente  • durante l'esercizio  • durante l'immagazzinaggio  categoria di protezione antideflagrante per polvere  esecuzione del contatti no per contatti ausiliari  corrente di impiego con AC-15  • con 230 V valore nominale  corrente di impiego con DC-13  • con 24 V valore nominale  forma costruttiva della custodia  materiale della custodia  rivestimento della custodia  materiale della custodia  principio di commutazione di commutazione  contatto di apertura forzata  esecuzione della funzione di commutazione  principio di commutazione di sicurezza  2  esecuzione del passacavo  3x (M20 x 1,5)	tensione di tenuta a impulso valore nominale	6 kV
corrente termica 10 A codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 B principio di funzionamento comando meccanico Direttiva RoHS (data) 07/01/2006 lunghezza del sensore 90 mm larghezza del sensore 52 mm  Condizioni ambientali temperatura ambiente odurante l'esercizio -30 +80 °C oturante l'immagazzinaggio -30 +80 °C categoria di protezione antideflagrante per polvere esecuzione del contatto di commutazione comando meccanico frequenza di impiego valore nominale 60 50 Hz numero dei contatti nC per contatti ausiliari 2 numero dei contatti nC per contatti ausiliari 1 corrente di impiego con AC-15 o con 230 V valore nominale 4 A  Corrente di impiego con DC-13 o con 24 V valore nominale 4 A  Corrente di impiego con DC-13 o con 24 V valore nominale Al forma costruttiva della custodia materiale della custodia materiale della custodia materiale della custodia partici della custodia Altro esecuzione della custodia commutazione contatto di apertura forzata principio di commutazione elementi di scatto lento numero dei contatti di commutazione elementi di scatto lento numero dei contatti di commutazione elementi di scatto lento numero dei contatti di commutazione di sicurezza 2 esecuzione del passacavo 3x (M20 x 1,5)	grado di protezione IP	IP67
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2099 principio di funzionamento  Direttiva RoHS (data)  Direttiva RoHS (data)  Uniquezza del sensore  arghezza del sensore  So mm  Condizioni ambientali  temperatura ambiente  durante l'esercizio  durante l'esercizio  durante l'immagazzinaggio  categoria di protezione antideflagrante per polvere  esecuzione del contatti of per contatti ausiliari  numero dei contatti nO per contatti ausiliari  corrente di impiego con AC-15  con 230 V valore nominale  corrente di impiego con DC-13  con 24 V valore nominale  forma costruttiva della custodia  materiale della custodia  materiale della custodia  rivestimento della custodia  materiale della custodia  materiale della custodia  principio di commutazione  esecuzione della funzione di commutazione  esecuzione della funzione di commutazione  elementi di scatto lento  numero deli contatti commutazione  corrente di impiego con DC-13  corrente di impiego con DC-13  con 24 V valore nominale  4 A  Custodia  forma costruttiva della custodia  materiale termoplastico rinforzato con fibre di vetro  rivestimento della custodia  Altro  esecuzione della dunzione di commutazione  elementi di scatto lento  numero dei contatti di commutazione di sicurezza  2  esecuzione del passacavo  3x (M20 x 1,5)	durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip.	1 000 000
principio di funzionamento comando meccanico  Direttiva RoHS (data) 07/01/2006  lunghezza del sensore 90 mm  larghezza del sensore 52 mm  Condizioni ambientali  temperatura ambiente  • durante l'esercizio -30 +80 °C  categoria di protezione antideflagrante per polvere esecuzione del contatto di commutazione comando meccanico  frequenza di impiego valore nominale 60 50 Hz  numero dei contatti nO per contatti ausiliari 2  numero dei contatti nO per contatti ausiliari 1  corrente di impiego con AC-15  • con 230 V valore nominale 4 A  corrente di impiego con DC-13  • con 24 V valore nominale 4 A  Custodia  forma costruttiva della custodia largo  materiale della custodia materiale termoplastico rinforzato con fibre di vetro  rivestimento della custodia secondo norma No  Meccanismo di avanzamento  dell'elemento di commutazione elemento di commutazione elemento di comanto elemento di commutazione della custodia formunero dei contatti di commutazione elemento di commutazione elemento di commutazione di commutazione elemento di commutazione di commutazione elemento di commutazione di commutazio	corrente termica	10 A
Direttiva RoHS (data)  lunghezza del sensore  larghezza del sensore  52 mm  Condizioni ambientali  temperatura ambiente  • durante l'esercizio  • durante l'immagazzinaggio  -30 +80 °C  -30 +80 °C  -30 +80 °C  categoria di protezione antideflagrante per polvere  esecuzione del contatto di commutazione  frequenza di impiego valore nominale  forquenza di impiego valore nominale  numero dei contatti nO per contatti ausiliari  corrente di impiego con AC-15  • con 230 V valore nominale  4 A  corrente di impiego con DC-13  • con 24 V valore nominale  forma costruttiva della custodia  materiale della custodia  materiale della custodia  materiale della custodia  materiale della custodia esecundo norma  No  Meccanismo di avanzamento  dell'elemento di comando  esecuzione della funzione di commutazione  principio di commutazione di sicurezza  2  esecuzione del passacavo  3x (M20 x 1,5)	codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	В
lunghezza del sensore 52 mm  Condizioni ambientali  temperatura ambienta e durante l'esercizio -30 +80 °C  e durante l'immagazzinaggio -30 +80 °C  categoria di protezione antideflagrante per polvere senza esecuzione del contatto di commutazione comando meccanico  frequenza di implego valore nominale 60 50 Hz  numero dei contatti nO per contatti ausiliari 2  numero dei contatti nO per contatti ausiliari 1  corrente di implego con AC-15  • con 230 V valore nominale 4 A  corrente di implego con DC-13  • con 24 V valore nominale 4 A  Custodia  forma costruttiva della custodia largo materiale della custodia materiale termoplastico rinforzato con fibre di vetro rivestimento della custodia secondo norma No  Meccanismo di avanzamento  dell'elemento di comando senza esecuzione della funzione di commutazione contatto di apertura forzata principio di commutazione elementi di scatto lento numero dei contatti di commutazione elementi di scatto lento numero dei contatti di commutazione di sicurezza 2 esecuzione del passacavo 3x (M20 x 1,5)	principio di funzionamento	comando meccanico
larghezza del sensore  Condizioni ambientali  temperatura ambiente  • durante l'esercizio  • durante l'immagazzinaggio  categoria di protezione antideflagrante per polvere  esecuzione del contatto di commutazione  frequenza di impiego valore nominale  numero dei contatti nC per contatti ausiliari  corrente di impiego con AC-15  • con 230 V valore nominale  corrente di impiego con DC-13  • con 24 V valore nominale  accorrente di impiego con DC-13  • con 24 V valore nominale  materiale della custodia  materiale della custodia  materiale della custodia secondo norma  No  Meccanismo di avanzamento  dell'elemento di commutazione  esecuzione della funzione di commutazione  principio di commutazione  numero dei contatti di commutazione  elementi di scatto lento  numero dei contatti di commutazione di sicurezza  esecuzione del passacavo  3x (M20 x 1,5)	Direttiva RoHS (data)	07/01/2006
temperatura ambiente  • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio -30 +80 °C  • durante l'immagazzinaggio -30 +80 °C  categoria di protezione antideflagrante per polvere esecuzione del contatto di commutazione frequenza di impiego valore nominale numero dei contatti nC per contatti ausiliari 1 corrente di impiego con AC-15 • con 230 V valore nominale corrente di impiego con DC-13 • con 24 V valore nominale forma costruttiva della custodia materiale della custodia rivestimento della custodia esecuzione della custodia secondo norma No  Meccanismo di avanzamento dell'elemento di commutazione numero dei contatti di commutazione elementi di scatto lento numero dei contatti di commutazione elementi di scatto lento numero dei contatti di commutazione di sicurezza esecuzione del passacavo 3x (M20 x 1,5)	lunghezza del sensore	90 mm
temperatura ambiente	larghezza del sensore	52 mm
• durante l'esercizio     • durante l'immagazzinaggio     • durante l'immagazzinaggio     • durante l'immagazzinaggio     • al categoria di protezione antideflagrante per polvere     • esecuzione del contatto di commutazione     • comando meccanico     frequenza di impiego valore nominale     numero dei contatti nC per contatti ausiliari     numero dei contatti nO per contatti ausiliari     corrente di impiego con AC-15     • con 230 V valore nominale     corrente di impiego con DC-13     • con 24 V valore nominale     forma costruttiva della custodia     materiale della custodia     materiale della custodia     materiale della custodia     materiale della custodia     acostruttiva della custodia     materiale della custodia     acostruttiva della custodia     materiale della custodia     acostruttiva della custodia     contatto di avanzamento     dell'elemento di comando     senza     esecuzione della funzione di commutazione     principio di commutazione     numero dei contatti di commutazione di sicurezza     esecuzione del passacavo     3x (M20 x 1,5)	Condizioni ambientali	
• durante l'immagazzinaggio     categoria di protezione antideflagrante per polvere     esecuzione del contatto di commutazione     frequenza di impiego valore nominale     numero dei contatti nC per contatti ausiliari     numero dei contatti nO per contatti ausiliari     corrente di impiego con AC-15     • con 230 V valore nominale     corrente di impiego con DC-13     • con 24 V valore nominale     forma costruttiva della custodia     materiale della custodia     materiale della custodia     materiale della custodia esecuzione della custodia secondo norma     No  Meccanismo di avanzamento  dell'elemento di comando     esecuzione della funzione di commutazione     principio di commutazione     numero dei contatti di commutazione di sicurezza     esecuzione del passacavo     3x (M20 x 1,5)  comando meccanico     comando esenza     esecuzione del passacavo     3x (M20 x 1,5)	temperatura ambiente	
categoria di protezione antideflagrante per polvere esecuzione del contatto di commutazione frequenza di impiego valore nominale numero dei contatti nC per contatti ausiliari numero dei contatti nO per contatti ausiliari corrente di impiego con AC-15 ocon 230 V valore nominale corrente di impiego con DC-13 ocon 24 V valore nominale forma costruttiva della custodia forma costruttiva della custodia materiale della custodia rivestimento della custodia secondo norma No  Meccanismo di avanzamento dell'elemento di comando esecuzione della funzione di commutazione principio di commutazione numero dei contatti di commutazione di sicurezza esecuzione del passacavo 3x (M20 x 1,5)	durante l'esercizio	-30 +80 °C
esecuzione del contatto di commutazione  frequenza di impiego valore nominale  numero dei contatti nC per contatti ausiliari  numero dei contatti nO per contatti ausiliari  corrente di impiego con AC-15  • con 230 V valore nominale  corrente di impiego con DC-13  • con 24 V valore nominale  forma costruttiva della custodia  forma costruttiva della custodia  materiale della custodia  rivestimento della custodia esecuzione della custodia secundo norma  Meccanismo di avanzamento  dell'elemento di comando  esecuzione della funzione di commutazione  principio di commutazione  numero dei contatti di commutazione di sicurezza  esecuzione del passacavo  3x (M20 x 1,5)	durante l'immagazzinaggio	-30 +80 °C
frequenza di impiego valore nominale numero dei contatti nC per contatti ausiliari numero dei contatti nO per contatti ausiliari 1 corrente di impiego con AC-15 • con 230 V valore nominale • con 24 V valore nominale  forma costruttiva della custodia materiale della custodia materiale della custodia rivestimento della custodia secondo norma  Meccanismo di avanzamento  dell'elemento di comando esecuzione della funzione di commutazione principio di commutazione numero dei contatti di commutazione di sicurezza esecuzione del passacavo  3 x (M20 x 1,5)	categoria di protezione antideflagrante per polvere	senza
numero dei contatti nC per contatti ausiliari  numero dei contatti nO per contatti ausiliari  corrente di impiego con AC-15  con 230 V valore nominale  4 A  corrente di impiego con DC-13  con 24 V valore nominale  4 A  Custodia  forma costruttiva della custodia  materiale della custodia  rivestimento della custodia  esecuzione della custodia secondo norma  Meccanismo di avanzamento  dell'elemento di comando  esecuzione della funzione di commutazione  principio di commutazione  numero dei contatti di commutazione di sicurezza  esecuzione del passacavo  3x (M20 x 1,5)	esecuzione del contatto di commutazione	comando meccanico
numero dei contatti nO per contatti ausiliari  corrente di impiego con AC-15  • con 230 V valore nominale  4 A  corrente di impiego con DC-13  • con 24 V valore nominale  forma costruttiva della custodia  materiale della custodia  materiale della custodia  rivestimento della custodia Altro  esecuzione della custodia secondo norma  Meccanismo di avanzamento  dell'elemento di comando  esecuzione della funzione di commutazione  principio di commutazione  numero dei contatti di commutazione di sicurezza  esecuzione del passacavo  3x (M20 x 1,5)	frequenza di impiego valore nominale	60 50 Hz
corrente di impiego con AC-15  • con 230 V valore nominale 4 A  corrente di impiego con DC-13  • con 24 V valore nominale 4 A  Custodia  forma costruttiva della custodia largo materiale della custodia materiale termoplastico rinforzato con fibre di vetro rivestimento della custodia Altro esecuzione della custodia secondo norma No  Meccanismo di avanzamento dell'elemento di comando senza esecuzione della funzione di commutazione contatto di apertura forzata principio di commutazione elementi di scatto lento numero del contatti di commutazione di sicurezza 2 esecuzione del passacavo 3x (M20 x 1,5)	numero dei contatti nC per contatti ausiliari	2
cornente di impiego con DC-13     con 24 V valore nominale     forma costruttiva della custodia     materiale della custodia     materiale della custodia     rivestimento della custodia secondo norma     No  Meccanismo di avanzamento  dell'elemento di comando     esecuzione della funzione di commutazione     principio di commutazione     numero dei contatti di commutazione di sicurezza     esecuzione del passacavo     3x (M20 x 1,5)	numero dei contatti nO per contatti ausiliari	1
corrente di impiego con DC-13	corrente di impiego con AC-15	
● con 24 V valore nominale  Custodia  forma costruttiva della custodia  materiale della custodia  rivestimento della custodia  esecuzione della custodia secondo norma  No  Meccanismo di avanzamento  dell'elemento di comando  esecuzione della funzione di commutazione  principio di commutazione  numero dei contatti di commutazione di sicurezza  esecuzione del passacavo  3x (M20 x 1,5)	con 230 V valore nominale	4 A
Custodia forma costruttiva della custodia materiale della custodia materiale termoplastico rinforzato con fibre di vetro rivestimento della custodia esecuzione della custodia secondo norma No  Meccanismo di avanzamento  dell'elemento di comando esecuzione della funzione di commutazione principio di commutazione numero dei contatti di commutazione di sicurezza esecuzione del passacavo  3x (M20 x 1,5)	corrente di impiego con DC-13	
forma costruttiva della custodia largo materiale della custodia materiale termoplastico rinforzato con fibre di vetro rivestimento della custodia Altro esecuzione della custodia secondo norma No  Meccanismo di avanzamento dell'elemento di comando senza esecuzione della funzione di commutazione contatto di apertura forzata principio di commutazione elementi di scatto lento numero dei contatti di commutazione di sicurezza 2 esecuzione del passacavo 3x (M20 x 1,5)		4 A
materiale della custodia materiale termoplastico rinforzato con fibre di vetro rivestimento della custodia Altro esecuzione della custodia secondo norma No  Meccanismo di avanzamento dell'elemento di comando senza esecuzione della funzione di commutazione contatto di apertura forzata principio di commutazione elementi di scatto lento numero dei contatti di commutazione di sicurezza 2 esecuzione del passacavo 3x (M20 x 1,5)	Custodia	
rivestimento della custodia Altro esecuzione della custodia secondo norma No  Meccanismo di avanzamento  dell'elemento di comando senza esecuzione della funzione di commutazione contatto di apertura forzata principio di commutazione elementi di scatto lento numero dei contatti di commutazione di sicurezza 2 esecuzione del passacavo 3x (M20 x 1,5)	forma costruttiva della custodia	largo
esecuzione della custodia secondo norma  Meccanismo di avanzamento  dell'elemento di comando  esecuzione della funzione di commutazione  principio di commutazione  numero dei contatti di commutazione di sicurezza  esecuzione del passacavo  3x (M20 x 1,5)	materiale della custodia	materiale termoplastico rinforzato con fibre di vetro
Meccanismo di avanzamento  dell'elemento di comando senza  esecuzione della funzione di commutazione contatto di apertura forzata  principio di commutazione elementi di scatto lento  numero dei contatti di commutazione di sicurezza 2  esecuzione del passacavo 3x (M20 x 1,5)	rivestimento della custodia	Altro
dell'elemento di comando     senza       esecuzione della funzione di commutazione     contatto di apertura forzata       principio di commutazione     elementi di scatto lento       numero dei contatti di commutazione di sicurezza     2       esecuzione del passacavo     3x (M20 x 1,5)	esecuzione della custodia secondo norma	No
esecuzione della funzione di commutazione contatto di apertura forzata  principio di commutazione elementi di scatto lento  numero dei contatti di commutazione di sicurezza 2  esecuzione del passacavo 3x (M20 x 1,5)	Meccanismo di avanzamento	
principio di commutazione elementi di scatto lento numero dei contatti di commutazione di sicurezza 2 esecuzione del passacavo 3x (M20 x 1,5)	dell'elemento di comando	senza
numero dei contatti di commutazione di sicurezza 2 esecuzione del passacavo 3x (M20 x 1,5)	esecuzione della funzione di commutazione	contatto di apertura forzata
esecuzione del passacavo 3x (M20 x 1,5)	principio di commutazione	elementi di scatto lento
·	numero dei contatti di commutazione di sicurezza	2
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	·	3x (M20 x 1,5)

posizione di montaggio	a piacere
tipo di fissaggio	fissaggio a vite
Connessioni /Morsetti	
esecuzione del collegamento elettrico	collegamento a vite
tipo di sezioni di conduttore collegabili	
• filo rigido	2x (0,75 2,5 mm²)
<ul> <li>filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>	2x (0,75 2,5 mm²)
esecuzione dell'interfaccia per la comunicazione di sicurezza	senza
Comunicazione/ Protocollo	
esecuzione dell'interfaccia	senza
Approvazioni Certificati	
0 10 1 14	

## General Product Approval









Confirmation



**General Product Ap-**

**Test Certificates** 

Marine / Shipping

other



**Miscellaneous** 





Confirmation

Informazioni sull'imballaggio

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

https://www.siemens.com/ic10

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

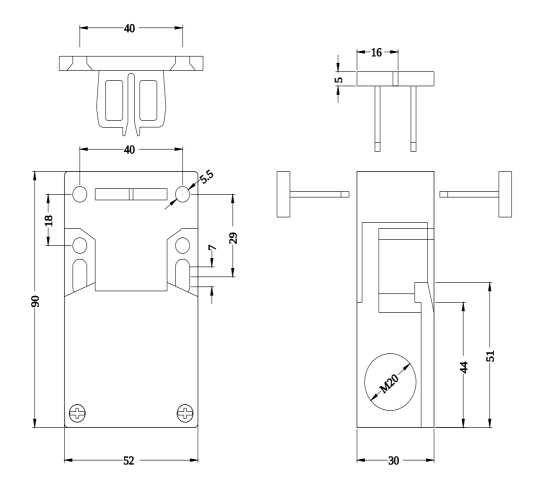
https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3SE2243-0XX40

**Generatore CAx online** 

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SE2243-0XX40

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SE2243-0XX40

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...) <a href="http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3SE2243-0XX40&lang=en">http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3SE2243-0XX40&lang=en</a>



Ultima modifica: 05/09/2023 🖸